



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-12022025-260931  
CG-DL-E-12022025-260931

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 684]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 10, 2025/माघ 21, 1946

No. 684]

NAW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 10, 2025/MAGH 21, 1946

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

(एसईजेड अनुभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 फरवरी, 2025

का.आ. 688(अ).—यतः, मैसर्स महिन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने तमिलनाडु राज्य में कांचीपुरम जिले के चैंगलपट्टु तालुक में (क) आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सहित), (ख) परिधान एवं फैशन सहायक सामग्री तथा (ग) वाहन सहायक सामग्री के लिए तीन क्षेत्र विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपरोक्त विशेष आर्थिक जोन में निम्नलिखित क्षेत्रों को अधिसूचित एवं अनधिसूचित किया था, जिनका विवरण इस प्रकार है: -

क्रम. सं.	अधिसूचना सं.	अधिसूचना दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	अनधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	परिणामी कुल क्षेत्र (हेक्टेयर में)
i.	का. आ.847(अ)	30.05.2007	32.478	-	32.478
ii.	का. आ.848(अ)	30.05.2007	45.918	-	78.396
iii.	का. आ.846(अ)	30.05.2007	262.138	-	340.534
iv.	का. आ.2455(अ)	15.10.2008	8.655	6.63	342.559
v.	का. आ.1154(अ)	04.05.2009	1.437	-	343.996
vi.	का. आ.834(अ)	17.02.2020	-	55.590	288.406
vii.	का. आ.2902(अ)	16.07.2024		42.073	246.333

और यतः, प्रत्येक विशेष आर्थिक जोन का क्षेत्र नीचे दिये गए विवरण के अनुसार है: -

क्रम. सं.	प्रत्येक विशेष आर्थिक जोन का क्षेत्र	कुल अधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)
i	आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सहित)	167.937
ii	परिधान एवं फैशन सहायक सामग्री	32.478
ii	वाहन सहायक सामग्री	45.918
	<b>कुल</b>	<b>246.333</b>

और, यतः, मैसर्स महिंद्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने अब तीन एसईजेड को एक मल्टी सेक्टर एसईजेड में जोड़ने का प्रस्ताव दिया है। महिंद्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड विशेष आर्थिक क्षेत्र से कुल क्षेत्रफल 246.333 हेक्टेयर;

और यतः, मैसर्स महिंद्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने अब उपरोक्त तीन विशेष आर्थिक क्षेत्रों के 246.333 हेक्टेयर क्षेत्र को एकबहु-क्षेत्रीय विशेष आर्थिक क्षेत्र में समामेलित करने का प्रस्ताव किया है;

और, यतः, विशेष आर्थिक क्षेत्रों के अनुमोदन बोर्ड ने एकीकृत विशेष आर्थिक क्षेत्र के लिए एक नई अधिसूचना जारी करने की संस्तुति की है, जिससे पिछली अधिसूचनाएं निष्फल हो जायेगी;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरेपरन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक क्षेत्र नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केंद्र सरकार,

पिछली अधिसूचनाओं (जैसा कि ऊपर दी गई तालिका में उल्लिखित है) के अधिक्रमण में, एतद्वारा मैसर्स महिंद्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड, चेंगलपेट तालुक, जिला कांचीपुरम, तमिलनाडु राज्य, के समामेलित बहु-क्षेत्रीय विशेष आर्थिक क्षेत्र के 246.333 हेक्टेयर के क्षेत्र को अधिसूचित करती है। अधिसूचना के लिए सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र नीचे तालिका में दिया गया है, अर्थात्:

क्र. सं.	गांव का नाम	सर्वे नंबर	कुल क्षेत्र (हेक्टेयर में)
1.	अंजुर	272	0.125
2.	अंजुर	277	2.010
3.	अंजुर	285	0.230
4.	अंजुर	287	0.205
5.	अंजुर	288	0.260
6.	अंजुर	288	0.535
7.	अंजुर	289	0.025
8.	अंजुर	289	0.070
9.	अंजुर	290	0.485
10.	अंजुर	299	0.105
11.	अंजुर	305	0.248
12.	अंजुर	305	0.038
13.	अंजुर	306	0.020
14.	अंजुर	306	0.225
15.	अंजुर	309	0.225
16.	अंजुर	310	0.335
17.	अंजुर	316	0.525
18.	अंजुर	322	0.265
19.	अंजुर	323	0.170
20.	अंजुर	324	0.310
21.	अंजुर	325	0.115
22.	अंजुर	326	0.838
23.	अंजुर	326	0.027
24.	अंजुर	327	0.445
25.	अंजुर	327	0.095
26.	अंजुर	328	0.090
27.	अंजुर	328	0.045
28.	अंजुर	334	0.500
29.	अंजुर	337	0.245
30.	अंजुर	342	0.265
31.	अंजुर	352	0.255
32.	अंजुर	354	0.265
33.	अंजुर	360	0.280
34.	अंजुर	361	0.240
35.	अंजुर	362	0.225
36.	अंजुर	368	0.880

37.	अंजुर	369	0.235
38.	अंजुर	371	0.230
39.	अंजुर	372	0.110
40.	अंजुर	375	0.225
41.	अंजुर	378	0.265
42.	अंजुर	379	0.265
43.	अंजुर	381	0.255
44.	अंजुर	386	0.065
45.	अंजुर	206/1ए	0.090
46.	अंजुर	220/1ए1	0.115
47.	अंजुर	220/1ए2	0.145
48.	अंजुर	220/1बी	0.160
49.	अंजुर	220/1सी	0.155
50.	अंजुर	220/1डी	0.105
51.	अंजुर	220/1ई	0.120
52.	अंजुर	220/2ए	0.125
53.	अंजुर	220/2बी	0.115
54.	अंजुर	260/31	0.005
55.	अंजुर	260/3सी	0.005
56.	अंजुर	260/3डी	0.035
57.	अंजुर	260/3ई	0.248
58.	अंजुर	260/3ई	0.033
59.	अंजुर	260/3एफ	0.060
60.	अंजुर	260/3जी	0.065
61.	अंजुर	260/3एच	0.060
62.	अंजुर	260/4ए	1.170
63.	अंजुर	260/4बी 1	0.085
64.	अंजुर	260/4बी 2	0.095
65.	अंजुर	260/4बी 3	0.095
66.	अंजुर	260/4बी 4	0.010
67.	अंजुर	260/4बी 5	0.080
68.	अंजुर	260/4बी 6	0.085
69.	अंजुर	260/4बी 7	0.085
70.	अंजुर	260/4बी 8	0.030
71.	अंजुर	260/5	2.025
72.	अंजुर	260/6ए	0.110
73.	अंजुर	260/6एए	0.035
74.	अंजुर	260/6एबी	0.005
75.	अंजुर	260/6एसी	0.080
76.	अंजुर	260/6बी	0.130
77.	अंजुर	260/6सी	0.050
78.	अंजुर	260/6डी	0.045

79.	अंजुर	260/6ई	0.010
80.	अंजुर	260/6एफ	0.070
81.	अंजुर	260/6जी	0.120
82.	अंजुर	260/6एच	0.125
83.	अंजुर	260/6आई	0.125
84.	अंजुर	260/6जे	0.005
85.	अंजुर	260/6के	0.033
86.	अंजुर	260/6एम	0.100
87.	अंजुर	260/6एन	0.130
88.	अंजुर	260/6टी	0.070
89.	अंजुर	260/6एक्स	0.060
90.	अंजुर	260/6वाई	0.060
91.	अंजुर	260/6जेड	0.030
92.	अंजुर	261/1ए1	0.015
93.	अंजुर	261/1ए2	0.025
94.	अंजुर	261/1ए3	0.025
95.	अंजुर	261/1ए4	0.040
96.	अंजुर	261/1ए5	0.025
97.	अंजुर	261/1ए6	0.025
98.	अंजुर	261/1ए7	0.025
99.	अंजुर	261/2ए1	0.050
100.	अंजुर	261/2ए2	0.050
101.	अंजुर	261/2ए3	0.050
102.	अंजुर	261/2ए4	0.050
103.	अंजुर	261/2ए5	0.020
104.	अंजुर	261/2ए6	0.020
105.	अंजुर	261/2ए7	0.020
106.	अंजुर	261/2ए8	0.050
107.	अंजुर	261/3ए1	0.145
108.	अंजुर	261/3ए2	0.073
109.	अंजुर	261/3ए3	0.025
110.	अंजुर	261/3ए4	0.030
111.	अंजुर	261/3ए5	0.013
112.	अंजुर	261/4ए	0.060
113.	अंजुर	261/4बी	0.060
114.	अंजुर	261/4सी	0.060
115.	अंजुर	261/4डी	0.060
116.	अंजुर	261/4ई	0.095
117.	अंजुर	261/4एफ	0.060
118.	अंजुर	261/4जी	0.045
119.	अंजुर	261/4एच	0.045
120.	अंजुर	261/4आई	0.005

121.	अंजुर	261/5	0.740
122.	अंजुर	270/1	0.810
123.	अंजुर	270/2	0.540
124.	अंजुर	271/1ए	0.055
125.	अंजुर	271/1बी	0.055
126.	अंजुर	271/1सी	0.055
127.	अंजुर	271/1डी	0.050
128.	अंजुर	271/1ई	0.025
129.	अंजुर	271/1एफ	0.020
130.	अंजुर	271/1जी	0.020
131.	अंजुर	271/1एच	0.020
132.	अंजुर	271/1आई	0.020
133.	अंजुर	271/1जे	0.020
134.	अंजुर	271/1के	0.020
135.	अंजुर	271/1एल	0.015
136.	अंजुर	271/1एम	0.030
137.	अंजुर	271/1एन	0.230
138.	अंजुर	271/2ए	0.020
139.	अंजुर	271/2बी	0.020
140.	अंजुर	271/2सी	0.020
141.	अंजुर	271/2डी	0.020
142.	अंजुर	271/2ई	0.030
143.	अंजुर	271/2एफ	0.055
144.	अंजुर	273/1ए	0.080
145.	अंजुर	273/1बी	0.060
146.	अंजुर	273/1सी	0.100
147.	अंजुर	273/2	0.070
148.	अंजुर	274/1ए	0.025
149.	अंजुर	274/1बी	0.095
150.	अंजुर	274/2ए	0.075
151.	अंजुर	274/2बी	0.070
152.	अंजुर	274/3ए	0.115
153.	अंजुर	274/3बी	0.020
154.	अंजुर	274/3सी	0.045
155.	अंजुर	274/3डी	0.045
156.	अंजुर	274/3ई	0.105
157.	अंजुर	274/4ए	0.060
158.	अंजुर	274/4बी	0.060
159.	अंजुर	274/5ए	0.130
160.	अंजुर	274/5बी	0.010
161.	अंजुर	274/6	0.200
162.	अंजुर	274/7ए	0.090

163.	अंजुर	274/7बी	0.050
164.	अंजुर	275/1ए	0.648
165.	अंजुर	275/1बी	0.100
166.	अंजुर	275/2ए	0.050
167.	अंजुर	275/2बी 1	0.035
168.	अंजुर	275/2बी 2	0.035
169.	अंजुर	275/2बी 3	0.035
170.	अंजुर	275/2बी 4	0.110
171.	अंजुर	275/2बी 5	0.040
172.	अंजुर	275/2सी	0.030
173.	अंजुर	275/2डी	0.020
174.	अंजुर	275/2ई	0.020
175.	अंजुर	275/2एफ	0.015
176.	अंजुर	275/3ए	0.160
177.	अंजुर	275/3बी	0.165
178.	अंजुर	276/1	0.040
179.	अंजुर	276/2	0.035
180.	अंजुर	276/3	0.035
181.	अंजुर	276/4	0.110
182.	अंजुर	279/1	0.150
183.	अंजुर	279/2	0.060
184.	अंजुर	279/3	0.060
185.	अंजुर	279/4	0.132
186.	अंजुर	279/4	0.183
187.	अंजुर	281/1	0.160
188.	अंजुर	281/2	0.140
189.	अंजुर	281/3	0.160
190.	अंजुर	281/4	0.095
191.	अंजुर	281/4	0.140
192.	अंजुर	281/5	0.025
193.	अंजुर	281/6	0.145
194.	अंजुर	282/1	0.275
195.	अंजुर	282/1	0.010
196.	अंजुर	282/2	0.315
197.	अंजुर	283/1	0.020
198.	अंजुर	283/1	0.135
199.	अंजुर	283/2	0.008
200.	अंजुर	283/2	0.133
201.	अंजुर	283/3	0.070
202.	अंजुर	283/4	0.045
203.	अंजुर	284/1	0.150
204.	अंजुर	284/10	0.038

205.	अंजुर	284/10	0.053
206.	अंजुर	284/11	0.070
207.	अंजुर	284/11	0.075
208.	अंजुर	284/12	0.055
209.	अंजुर	284/12	0.030
210.	अंजुर	284/2	0.100
211.	अंजुर	284/2	0.005
212.	अंजुर	284/3	0.072
213.	अंजुर	284/3	0.008
214.	अंजुर	284/4	0.070
215.	अंजुर	284/4	0.020
216.	अंजुर	284/5	0.065
217.	अंजुर	284/5	0.040
218.	अंजुर	284/6	0.045
219.	अंजुर	284/7	0.095
220.	अंजुर	284/8	0.005
221.	अंजुर	284/8	0.075
222.	अंजुर	284/9	0.035
223.	अंजुर	284/9	0.095
224.	अंजुर	286/1ए1	0.158
225.	अंजुर	286/1ए2	0.158
226.	अंजुर	286/1ए3ए	0.073
227.	अंजुर	286/1ए3बी	0.098
228.	अंजुर	286/1बी	0.255
229.	अंजुर	286/1सी 1	0.120
230.	अंजुर	286/1सी 2	0.135
231.	अंजुर	286/2	0.165
232.	अंजुर	286/3ए	0.130
233.	अंजुर	286/3बी	0.400
234.	अंजुर	291/1ए	0.025
235.	अंजुर	291/1बी	0.150
236.	अंजुर	291/1सी	0.100
237.	अंजुर	291/1डी	0.255
238.	अंजुर	291/2	0.200
239.	अंजुर	292/1	0.045
240.	अंजुर	292/2	0.095
241.	अंजुर	293/1	0.155
242.	अंजुर	293/2	0.155
243.	अंजुर	294/1ए1	0.070
244.	अंजुर	294/1ए2	0.010
245.	अंजुर	294/1ए3	0.040
246.	अंजुर	294/1बी	0.120



247.	अंजुर	294/2ए	0.135
248.	अंजुर	294/2बी	0.065
249.	अंजुर	294/2सी	0.065
250.	अंजुर	295/1ए	0.195
251.	अंजुर	295/1बी	0.125
252.	अंजुर	295/2ए	0.040
253.	अंजुर	295/2बी	0.035
254.	अंजुर	296/1	0.140
255.	अंजुर	296/2	0.090
256.	अंजुर	296/3	0.035
257.	अंजुर	296/4	0.020
258.	अंजुर	297/1ए1	0.145
259.	अंजुर	297/1ए2ए	0.120
260.	अंजुर	297/1ए2बी	0.020
261.	अंजुर	297/1बी	0.140
262.	अंजुर	297/2ए	0.290
263.	अंजुर	297/2बी	0.105
264.	अंजुर	297/2सी	0.010
265.	अंजुर	297/2डी	0.130
266.	अंजुर	298/1बी 1	0.080
267.	अंजुर	298/1बी 2	0.080
268.	अंजुर	298/2	0.115
269.	अंजुर	300/1ए	0.065
270.	अंजुर	300/1बी	0.055
271.	अंजुर	300/1सी	0.025
272.	अंजुर	300/2	0.245
273.	अंजुर	301/1ए1	0.046
274.	अंजुर	301/1ए2	0.010
275.	अंजुर	301/1बी	0.005
276.	अंजुर	301/1बी	0.150
277.	अंजुर	301/1सी	0.053
278.	अंजुर	301/1सी	0.103
279.	अंजुर	301/2ए	0.015
280.	अंजुर	301/2बी	0.260
281.	अंजुर	301/2सी	0.240
282.	अंजुर	302/1ए	0.205
283.	अंजुर	302/1बी	0.115
284.	अंजुर	302/1सी	0.010
285.	अंजुर	302/1डी	0.090
286.	अंजुर	302/2ए	0.035
287.	अंजुर	302/2ए	0.020
288.	अंजुर	302/2बी 1	0.052

289.	अंजुर	302/2बी 1	0.003
290.	अंजुर	302/2बी 2	0.035
291.	अंजुर	302/2बी 2	0.020
292.	अंजुर	302/2बी 3	0.015
293.	अंजुर	302/2बी 3	0.045
294.	अंजुर	303/1	0.198
295.	अंजुर	303/1	0.007
296.	अंजुर	303/2	0.096
297.	अंजुर	303/2	0.165
298.	अंजुर	303/3ए	0.060
299.	अंजुर	303/3बी 1	0.075
300.	अंजुर	303/3बी 2	0.135
301.	अंजुर	303/4	0.135
302.	अंजुर	304/1	0.250
303.	अंजुर	304/2	0.250
304.	अंजुर	304/3	0.110
305.	अंजुर	304/4	0.250
306.	अंजुर	307/1	0.250
307.	अंजुर	307/1	0.005
308.	अंजुर	307/2	0.203
309.	अंजुर	307/3	0.015
310.	अंजुर	308/1	0.213
311.	अंजुर	308/2	2.585
312.	अंजुर	311/1	0.040
313.	अंजुर	311/2	0.160
314.	अंजुर	312/1	0.215
315.	अंजुर	312/2ए	0.130
316.	अंजुर	312/2बी	0.135
317.	अंजुर	313/1	0.260
318.	अंजुर	313/2ए1	0.325
319.	अंजुर	313/2ए2	0.010
320.	अंजुर	313/2बी 1	0.080
321.	अंजुर	313/2बी 2	0.080
322.	अंजुर	314/1	0.150
323.	अंजुर	314/2	0.110
324.	अंजुर	314/3	0.015
325.	अंजुर	315/1	0.240
326.	अंजुर	315/2	0.200
327.	अंजुर	317/1	0.115
328.	अंजुर	317/2	0.260
329.	अंजुर	318/1	0.245
330.	अंजुर	318/2	0.520

331.	अंजुर	319/1	0.245
332.	अंजुर	319/2	0.240
333.	अंजुर	320/1	0.260
334.	अंजुर	320/2ए	0.215
335.	अंजुर	320/2बी	0.305
336.	अंजुर	321/1ए	0.260
337.	अंजुर	321/1बी	0.120
338.	अंजुर	321/2	0.280
339.	अंजुर	321/3	0.235
340.	अंजुर	321/4	0.280
341.	अंजुर	329/1	0.140
342.	अंजुर	329/2	0.160
343.	अंजुर	330/1	0.190
344.	अंजुर	330/2	0.190
345.	अंजुर	331/1ए	0.035
346.	अंजुर	331/1बी	0.020
347.	अंजुर	331/1सी	0.010
348.	अंजुर	331/1डी	0.010
349.	अंजुर	331/1ई	0.035
350.	अंजुर	331/2ए	0.115
351.	अंजुर	331/2बी	0.010
352.	अंजुर	331/3	0.245
353.	अंजुर	331/4ए	0.125
354.	अंजुर	331/4बी	0.130
355.	अंजुर	331/4सी	0.125
356.	अंजुर	332/1	0.065
357.	अंजुर	332/2ए	0.035
358.	अंजुर	332/2बी	0.010
359.	अंजुर	332/2सी	0.110
360.	अंजुर	332/3ए	0.010
361.	अंजुर	332/3बी	0.110
362.	अंजुर	333/1	0.355
363.	अंजुर	333/2	0.260
364.	अंजुर	335/1	0.260
365.	अंजुर	335/2	0.265
366.	अंजुर	336/1ए	0.125
367.	अंजुर	336/1बी	0.120
368.	अंजुर	336/2	0.120
369.	अंजुर	336/3	0.295
370.	अंजुर	336/4	0.145
371.	अंजुर	336/5	0.230
372.	अंजुर	338/1	0.125

373.	अंजुर	338/2	0.120
374.	अंजुर	339/1	0.265
375.	अंजुर	339/2	0.145
376.	अंजुर	339/3	0.115
377.	अंजुर	340/1	0.245
378.	अंजुर	340/2	0.370
379.	अंजुर	340/3	0.175
380.	अंजुर	341/1	0.140
381.	अंजुर	341/2	0.010
382.	अंजुर	341/3	0.050
383.	अंजुर	341/4	0.050
384.	अंजुर	341/5	0.050
385.	अंजुर	343/1ए1	0.045
386.	अंजुर	343/1ए2	0.050
387.	अंजुर	343/1बी	0.155
388.	अंजुर	343/2ए	0.160
389.	अंजुर	343/2बी	0.065
390.	अंजुर	343/3	0.085
391.	अंजुर	343/4	0.080
392.	अंजुर	343/5	0.090
393.	अंजुर	343/6ए	0.065
394.	अंजुर	343/6बी	0.060
395.	अंजुर	349/1	0.240
396.	अंजुर	349/2	0.275
397.	अंजुर	349/3ए	0.135
398.	अंजुर	349/3बी	0.140
399.	अंजुर	350/1	0.145
400.	अंजुर	350/2	0.130
401.	अंजुर	351/1	0.250
402.	अंजुर	351/2	0.260
403.	अंजुर	353/1	0.250
404.	अंजुर	353/2	0.500
405.	अंजुर	355/1	0.135
406.	अंजुर	355/2	0.140
407.	अंजुर	356/1	0.125
408.	अंजुर	356/2	0.390
409.	अंजुर	357/1	0.260
410.	अंजुर	357/2	0.130
411.	अंजुर	357/3ए	0.070
412.	अंजुर	357/3बी	0.070
413.	अंजुर	357/3सी	0.115
414.	अंजुर	357/4	0.125

415.	अंजुर	358/1	0.260
416.	अंजुर	358/2	0.255
417.	अंजुर	359/1ए	0.290
418.	अंजुर	359/1बी	0.145
419.	अंजुर	359/2	0.145
420.	अंजुर	363/1	0.150
421.	अंजुर	363/2	0.145
422.	अंजुर	364/1ए1	0.020
423.	अंजुर	364/1ए2	0.050
424.	अंजुर	364/1बी	0.015
425.	अंजुर	364/1सी	0.070
426.	अंजुर	364/2	0.160
427.	अंजुर	365/1	0.255
428.	अंजुर	365/2	0.330
429.	अंजुर	366/10	0.055
430.	अंजुर	366/11ए	0.055
431.	अंजुर	366/11बी	0.005
432.	अंजुर	366/12	0.035
433.	अंजुर	366/1ए	0.020
434.	अंजुर	366/1बी	0.015
435.	अंजुर	366/2ए	0.025
436.	अंजुर	366/2बी	0.030
437.	अंजुर	366/2सी	0.030
438.	अंजुर	366/3	0.040
439.	अंजुर	366/4	0.070
440.	अंजुर	366/5	0.115
441.	अंजुर	366/6ए	0.015
442.	अंजुर	366/6बी 1	0.030
443.	अंजुर	366/6बी 2	0.025
444.	अंजुर	366/6बी 3	0.020
445.	अंजुर	366/6बी 4	0.020
446.	अंजुर	366/6सी	0.010
447.	अंजुर	366/7	0.140
448.	अंजुर	366/8	0.115
449.	अंजुर	366/9ए	0.040
450.	अंजुर	366/9बी	0.010
451.	अंजुर	366/9सी	0.005
452.	अंजुर	367/1	0.115
453.	अंजुर	367/2ए	0.230
454.	अंजुर	367/2बी	0.165
455.	अंजुर	367/2सी	0.140
456.	अंजुर	370/1ए	0.010

457.	अंजुर	370/1बी	0.110
458.	अंजुर	370/1सी	0.150
459.	अंजुर	370/2ए3ए	0.320
460.	अंजुर	370/2बी 3बी	0.335
461.	अंजुर	373/1	0.500
462.	अंजुर	373/2	0.115
463.	अंजुर	373/3	0.140
464.	अंजुर	373/4	0.100
465.	अंजुर	374/1	0.120
466.	अंजुर	374/2	0.125
467.	अंजुर	374/3	0.255
468.	अंजुर	376/1ए	0.060
469.	अंजुर	376/1बी	0.060
470.	अंजुर	376/2ए	0.230
471.	अंजुर	376/2बी	0.110
472.	अंजुर	377/1	0.120
473.	अंजुर	377/2ए	0.130
474.	अंजुर	377/2बी	0.105
475.	अंजुर	377/3	0.120
476.	अंजुर	377/4	0.250
477.	अंजुर	380/1ए	0.075
478.	अंजुर	380/1बी	0.230
479.	अंजुर	382/1	0.130
480.	अंजुर	382/2	0.005
481.	अंजुर	382/3	0.180
482.	अंजुर	383/1ए	0.130
483.	अंजुर	383/1बी	0.015
484.	अंजुर	383/1सी	0.015
485.	अंजुर	383/1डी	0.015
486.	अंजुर	383/2	0.080
487.	अंजुर	383/3	0.075
488.	अंजुर	383/4	0.320
489.	अंजुर	384/1	0.230
490.	अंजुर	384/2ए1	0.190
491.	अंजुर	384/2ए2	0.010
492.	अंजुर	384/2बी	0.200
493.	अंजुर	384/3	0.060
494.	अंजुर	384/4	0.130
495.	अंजुर	385/1ए	0.115
496.	अंजुर	385/1बी	0.140
497.	अंजुर	385/2	0.205
498.	अंजुर	385/3ए	0.010

499.	अंजुर	385/3बी	0.130
500.	अंजुर	385/3सी	0.140
501.	हनुमंतई	3	0.050
502.	हनुमंतई	4	0.268
503.	हनुमंतई	5	0.335
504.	हनुमंतई	6	0.235
505.	हनुमंतई	9	0.180
506.	हनुमंतई	10	0.425
507.	हनुमंतई	12	0.445
508.	हनुमंतई	13	0.250
509.	हनुमंतई	14	0.485
510.	हनुमंतई	16	0.245
511.	हनुमंतई	27	0.300
512.	हनुमंतई	28	0.245
513.	हनुमंतई	31	0.265
514.	हनुमंतई	32	0.245
515.	हनुमंतई	36	0.275
516.	हनुमंतई	39	0.285
517.	हनुमंतई	61	0.665
518.	हनुमंतई	62	0.200
519.	हनुमंतई	11/3	0.300
520.	हनुमंतई	11/1	0.080
521.	हनुमंतई	11/2	0.115
522.	हनुमंतई	11/4	0.130
523.	हनुमंतई	15/1	0.265
524.	हनुमंतई	15/2	0.250
525.	हनुमंतई	15/3	0.260
526.	हनुमंतई	17/1	0.125
527.	हनुमंतई	17/2	0.125
528.	हनुमंतई	17/3	0.250
529.	हनुमंतई	18/1	0.520
530.	हनुमंतई	18/2ए	0.135
531.	हनुमंतई	18/2बी	0.130
532.	हनुमंतई	19/1	0.125
533.	हनुमंतई	19/2	0.140
534.	हनुमंतई	2/1ए	0.158
535.	हनुमंतई	2/1बी 1	0.015
536.	हनुमंतई	2/2	0.180
537.	हनुमंतई	2/3ए	0.025
538.	हनुमंतई	2/3बी	0.045
539.	हनुमंतई	2/3सी	0.100
540.	हनुमंतई	20/1	0.115

541.	हनुमंतई	20/2ए	0.130
542.	हनुमंतई	20/2बी	0.245
543.	हनुमंतई	20/3ए	0.120
544.	हनुमंतई	20/3बी	0.110
545.	हनुमंतई	20/4ए	0.005
546.	हनुमंतई	20/7	0.245
547.	हनुमंतई	20/8ए	0.118
548.	हनुमंतई	223/1	0.160
549.	हनुमंतई	223/2	0.195
550.	हनुमंतई	223/3	0.255
551.	हनुमंतई	225/1	0.030
552.	हनुमंतई	225/1 भाग	0.048
553.	हनुमंतई	225/2 भाग	0.082
554.	हनुमंतई	225/3 भाग	0.085
555.	हनुमंतई	225/4 भाग	0.219
556.	हनुमंतई	225/5 भाग	0.129
557.	हनुमंतई	226/1	0.115
558.	हनुमंतई	226/10 फूल uएल	0.120
559.	हनुमंतई	226/2	0.195
560.	हनुमंतई	226/3	0.380
561.	हनुमंतई	226/4 फूल uएल	0.115
562.	हनुमंतई	226/5 फूल uएल	0.120
563.	हनुमंतई	226/6 फूल uएल	0.125
564.	हनुमंतई	226/7	0.115
565.	हनुमंतई	226/8	0.265
566.	हनुमंतई	226/9 फूल uएल	0.110
567.	हनुमंतई	24/1 भाग	0.134
568.	हनुमंतई	24/7 भाग	0.150
569.	हनुमंतई	26/1	0.145
570.	हनुमंतई	26/2	0.140
571.	हनुमंतई	29/1	0.115
572.	हनुमंतई	29/2	0.125
573.	हनुमंतई	30/1ए	0.155
574.	हनुमंतई	30/1बी	0.110
575.	हनुमंतई	30/1सी	0.010
576.	हनुमंतई	30/1डी	0.010
577.	हनुमंतई	30/1ई	0.100
578.	हनुमंतई	30/1एफ	0.110
579.	हनुमंतई	30/2	0.235
580.	हनुमंतई	33/1	0.120
581.	हनुमंतई	33/2	0.125
582.	हनुमंतई	34/1ए	0.140



583.	हनुमंतई	34/1बी	0.060
584.	हनुमंतई	34/1सी	0.075
585.	हनुमंतई	34/2ए	0.130
586.	हनुमंतई	34/2बी	0.110
587.	हनुमंतई	35/1	0.125
588.	हनुमंतई	35/2	0.125
589.	हनुमंतई	37/1ए	0.120
590.	हनुमंतई	37/1बी	0.125
591.	हनुमंतई	37/2	0.265
592.	हनुमंतई	38/1ए	0.090
593.	हनुमंतई	38/1बी	0.095
594.	हनुमंतई	38/1सी	0.090
595.	हनुमंतई	38/2ए	0.130
596.	हनुमंतई	38/2बी	0.100
597.	हनुमंतई	38/2सी	0.040
598.	हनुमंतई	38/2डी	0.035
599.	हनुमंतई	38/2ई	0.040
600.	हनुमंतई	38/2एफ	0.110
601.	हनुमंतई	40/1	0.180
602.	हनुमंतई	40/2	0.190
603.	हनुमंतई	41/1ए	0.195
604.	हनुमंतई	41/1बी	0.060
605.	हनुमंतई	41/2ए	0.140
606.	हनुमंतई	41/2बी	0.115
607.	हनुमंतई	41/3ए	0.125
608.	हनुमंतई	41/3बी	0.125
609.	हनुमंतई	59/1	0.165
610.	हनुमंतई	59/2	0.165
611.	हनुमंतई	59/3	0.445
612.	हनुमंतई	60/1ए	0.060
613.	हनुमंतई	60/1बी	0.100
614.	हनुमंतई	60/2ए	0.200
615.	हनुमंतई	60/2बी 1	0.110
616.	हनुमंतई	60/2बी 2	0.125
617.	हनुमंतई	60/3	0.230
618.	हनुमंतई	60/4	0.160
619.	हनुमंतई	7/1	0.330
620.	हनुमंतई	7/2	0.570
621.	हनुमंतई	8/1	0.090
622.	हनुमंतई	8/2	0.070
623.	हनुमंतई	8/3ए	0.025
624.	हनुमंतई	8/3बी	0.010

625.	हनुमंतई	8/3सी	0.020
626.	हनुमंतई	8/3डी	0.015
627.	हनुमंतई	8/3ई	0.030
628.	हनुमंतई	8/3एफ	0.195
629.	हनुमंतई	8/3जी	0.080
630.	हनुमंतई	8/3एच	0.020
631.	परनूर	14	0.240
632.	परनूर	18	0.135
633.	परनूर	38	0.170
634.	परनूर	41	0.300
635.	परनूर	77	0.180
636.	परनूर	98	0.348
637.	परनूर	108	0.260
638.	परनूर	111	0.050
639.	परनूर	115	0.025
640.	परनूर	118	0.320
641.	परनूर	123	0.105
642.	परनूर	143	0.106
643.	परनूर	149	0.088
644.	परनूर	159	0.058
645.	परनूर	160	0.082
646.	परनूर	226	0.055
647.	परनूर	227	0.095
648.	परनूर	10/1जे	0.195
649.	परनूर	100/2	0.065
650.	परनूर	101/1	0.180
651.	परनूर	101/2ए	0.040
652.	परनूर	101/2बी	0.040
653.	परनूर	101/2सी	0.090
654.	परनूर	102/1	0.115
655.	परनूर	102/2	0.030
656.	परनूर	102/3	0.130
657.	परनूर	102/4ए	0.020
658.	परनूर	102/4बी	0.045
659.	परनूर	102/4सी	0.075
660.	परनूर	102/4डी	0.055
661.	परनूर	102/4ई	0.060
662.	परनूर	102/5	0.055
663.	परनूर	102/6	0.115
664.	परनूर	102/7	0.055
665.	परनूर	103/1	0.140
666.	परनूर	103/2ए	0.095

667.	परनूर	103/2बी	0.115
668.	परनूर	103/2ओ	0.130
669.	परनूर	103/3ए	0.040
670.	परनूर	103/3बी	0.035
671.	परनूर	103/3डी	0.040
672.	परनूर	103/3ओ	0.035
673.	परनूर	103/4	0.640
674.	परनूर	103/5ए	0.055
675.	परनूर	103/5बी	0.020
676.	परनूर	103/5सी	0.018
677.	परनूर	103/5डी	0.070
678.	परनूर	103/13ई	0.030
679.	परनूर	104/1	0.620
680.	परनूर	104/2ए	0.022
681.	परनूर	104/2बी	0.073
682.	परनूर	104/2ओ 1	0.050
683.	परनूर	104/2ओ 2	0.065
684.	परनूर	105/1	0.183
685.	परनूर	107/3ए1	0.039
686.	परनूर	107/3ए2	0.053
687.	परनूर	107/3ए3	0.060
688.	परनूर	107/4	0.205
689.	परनूर	109/1ए1	0.010
690.	परनूर	109/1ए2	0.130
691.	परनूर	109/1बी	0.010
692.	परनूर	109/1सी	0.140
693.	परनूर	109/2ए	0.020
694.	परनूर	109/2बी	0.140
695.	परनूर	109/2सी	0.115
696.	परनूर	11/1ए1	0.080
697.	परनूर	11/1बी	0.076
698.	परनूर	11/262	0.070
699.	परनूर	11/2ए1	0.010
700.	परनूर	11/2ए2	0.035
701.	परनूर	11/3ए	0.135
702.	परनूर	11/3बी	0.070
703.	परनूर	11/3सी	0.010
704.	परनूर	110/1	0.235
705.	परनूर	110/2ए	0.030
706.	परनूर	110/2बी	0.075
707.	परनूर	110/2सी	0.060
708.	परनूर	112/1	0.125

709.	परनूर	112/2	0.085
710.	परनूर	112/3	0.030
711.	परनूर	112/4	0.025
712.	परनूर	112/5	0.075
713.	परनूर	112/6	0.020
714.	परनूर	112/7	0.075
715.	परनूर	113/1	0.235
716.	परनूर	113/2	0.195
717.	परनूर	114/1	0.160
718.	परनूर	114/2	0.165
719.	परनूर	116/1	0.185
720.	परनूर	116/2	0.375
721.	परनूर	116/3	0.205
722.	परनूर	117/1	0.185
723.	परनूर	117/2	0.225
724.	परनूर	119/1ए	0.060
725.	परनूर	119/1बी	0.060
726.	परनूर	119/2	0.055
727.	परनूर	119/3	0.060
728.	परनूर	120/1	0.375
729.	परनूर	120/2	0.225
730.	परनूर	120/3	0.175
731.	परनूर	121/1	0.165
732.	परनूर	121/2	0.130
733.	परनूर	121/3ए	0.020
734.	परनूर	121/3बी	0.118
735.	परनूर	124/1	0.123
736.	परनूर	124/2	0.123
737.	परनूर	125/1	0.225
738.	परनूर	125/2ए	0.220
739.	परनूर	125/2बी	0.220
740.	परनूर	126/1	0.200
741.	परनूर	126/2	0.050
742.	परनूर	126/3ए	0.030
743.	परनूर	126/3बी	0.210
744.	परनूर	127/1	0.230
745.	परनूर	127/2	0.235
746.	परनूर	128/1	0.225
747.	परनूर	128/2	0.230
748.	परनूर	129/1	0.240
749.	परनूर	129/2	0.110
750.	परनूर	13/1	0.233

751.	परनूर	13/2	0.205
752.	परनूर	144/1	0.074
753.	परनूर	144/2	0.054
754.	परनूर	144/3	0.063
755.	परनूर	144/4	0.048
756.	परनूर	147/2	0.076
757.	परनूर	147/3	0.083
758.	परनूर	15/1	0.115
759.	परनूर	15/2	0.115
760.	परनूर	15/3	0.185
761.	परनूर	154/1	0.067
762.	परनूर	154/2	0.047
763.	परनूर	154/3	0.097
764.	परनूर	154/4	0.044
765.	परनूर	155/1	0.115
766.	परनूर	155/2	0.135
767.	परनूर	16/1	0.035
768.	परनूर	16/2	0.020
769.	परनूर	16/3	0.050
770.	परनूर	16/4	0.080
771.	परनूर	16/5	0.090
772.	परनूर	16/6	0.090
773.	परनूर	16/7	0.075
774.	परनूर	161/1	0.057
775.	परनूर	17/1ए1	0.045
776.	परनूर	17/1ए2	0.040
777.	परनूर	17/1बी	0.010
778.	परनूर	17/28	0.040
779.	परनूर	17/2ए	0.030
780.	परनूर	17/2सी	0.045
781.	परनूर	19/1	0.290
782.	परनूर	19/2ए	0.005
783.	परनूर	19/2बी	0.010
784.	परनूर	19/2सी	0.025
785.	परनूर	19/36	0.010
786.	परनूर	19/3ए	0.005
787.	परनूर	19/3सी	0.033
788.	परनूर	19/4ए	0.028
789.	परनूर	19/4बी	0.025
790.	परनूर	19/5	0.069
791.	परनूर	20/1	0.240
792.	परनूर	20/2	0.182

793.	परनूर	20/3बी	0.030
794.	परनूर	21/1	0.230
795.	परनूर	21/2	0.237
796.	परनूर	22/1	0.083
797.	परनूर	22/2	0.058
798.	परनूर	22/3	0.135
799.	परनूर	228/1	0.050
800.	परनूर	228/2	0.015
801.	परनूर	228/3	0.015
802.	परनूर	228/4	0.020
803.	परनूर	228/5	0.013
804.	परनूर	228/7	0.030
805.	परनूर	228/8	0.030
806.	परनूर	23/3	0.005
807.	परनूर	23/4	0.139
808.	परनूर	34/3	0.087
809.	परनूर	35/1	0.046
810.	परनूर	35/2	0.028
811.	परनूर	35/3	0.090
812.	परनूर	36/1	0.017
813.	परनूर	43/1	0.041
814.	परनूर	43/2	0.108
815.	परनूर	51/1	0.058
816.	परनूर	51/2	0.040
817.	परनूर	52/3	0.136
818.	परनूर	53/2	0.132
819.	परनूर	766/1एफ	0.030
820.	परनूर	766/1जी	0.030
821.	परनूर	76बी /1ए	0.030
822.	परनूर	76बी /1बी	0.030
823.	परनूर	76बी /1सी	0.030
824.	परनूर	76बी /1डी	0.030
825.	परनूर	76बी /1ई	0.120
826.	परनूर	78ए/2एल	0.038
827.	परनूर	78ए/2एम	0.020
828.	परनूर	78ए/2एन	0.023
829.	परनूर	78ए/2ओ	0.048
830.	परनूर	78ए/2पी	0.105
831.	परनूर	78ए/2ओ	0.125
832.	परनूर	78ए/2आर	0.015
833.	परनूर	78ए/2एस	0.015
834.	परनूर	78ए/2टी	0.055

835.	परनूर	78ए/2यू	0.015
836.	परनूर	78ए/2बी	0.025
837.	परनूर	78ए/2डब्ल्यू	0.040
838.	परनूर	78ए/4 आई	0.030
839.	परनूर	78ए/4एफ	0.030
840.	परनूर	78ए/4जी	0.060
841.	परनूर	78ए/4एच	0.075
842.	परनूर	78ए/4जे	0.025
843.	परनूर	78ए/4के	0.025
844.	परनूर	78ए/4एल	0.025
845.	परनूर	78ए/4एम	0.035
846.	परनूर	78ए/4एन	0.060
847.	परनूर	78एन 4ओ	0.045
848.	परनूर	79बी /1ए	0.010
849.	परनूर	79बी /1बी	0.020
850.	परनूर	79बी /1सी	0.010
851.	परनूर	79बी /1डी	0.010
852.	परनूर	79बी /1ई	0.020
853.	परनूर	79बी /1एफ	0.018
854.	परनूर	79बी /1जी	0.025
855.	परनूर	79बी /1एच	0.008
856.	परनूर	80/2ए	0.015
857.	परनूर	80/9बी	0.011
858.	परनूर	9/1ए	0.115
859.	परनूर	9/1बी	0.450
860.	परनूर	9/2ए	0.020
861.	परनूर	9/2बी	0.025
862.	परनूर	96/2	0.210
863.	परनूर	97/2	0.103
864.	परनूर	97/3	0.220
865.	राजकुलिपेट्टई	30/2	0.273
866.	राजकुलिपेट्टई	32/1ए	0.020
867.	राजकुलिपेट्टई	32/1बी	0.050
868.	राजकुलिपेट्टई	32/1सी	2.040
869.	राजकुलिपेट्टई	32/2ए	0.120
870.	राजकुलिपेट्टई	32/2बी	0.050
871.	राजकुलिपेट्टई	32/6	0.005
872.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1ए	0.040
873.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1बी	0.020
874.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1सी	0.040
875.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1डी 1	0.015
876.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1डी 2	0.034

877.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1ई	0.040
878.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1एफ	0.040
879.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1जी	0.020
880.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1एच	0.025
881.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1आई	0.058
882.	राजकुलिपेट्टई	4ए/1के	0.018
883.	राजकुलिपेट्टई	4ए/2ए	0.340
884.	राजकुलिपेट्टई	4ए/4ए	0.020
885.	राजकुलिपेट्टई	4ए/4बी	0.031
886.	राजकुलिपेट्टई	4ए/4सी	0.089
887.	थेनमेलपक्कम	8	0.007
888.	थेनमेलपक्कम	13	0.465
889.	थेनमेलपक्कम	16	0.105
890.	थेनमेलपक्कम	18	0.070
891.	थेनमेलपक्कम	19	0.045
892.	थेनमेलपक्कम	20	0.265
893.	थेनमेलपक्कम	27	0.255
894.	थेनमेलपक्कम	41	0.160
895.	थेनमेलपक्कम	43	0.215
896.	थेनमेलपक्कम	44	0.250
897.	थेनमेलपक्कम	58	0.110
898.	थेनमेलपक्कम	59	0.420
899.	थेनमेलपक्कम	62	0.075
900.	थेनमेलपक्कम	63	0.245
901.	थेनमेलपक्कम	63	0.445
902.	थेनमेलपक्कम	65	0.035
903.	थेनमेलपक्कम	65	0.435
904.	थेनमेलपक्कम	66	0.637
905.	थेनमेलपक्कम	66	0.498
906.	थेनमेलपक्कम	67	0.307
907.	थेनमेलपक्कम	67	0.073
908.	थेनमेलपक्कम	69	0.050
909.	थेनमेलपक्कम	70	2.808
910.	थेनमेलपक्कम	70	0.253
911.	थेनमेलपक्कम	71	0.430
912.	थेनमेलपक्कम	73	0.540
913.	थेनमेलपक्कम	78	0.095
914.	थेनमेलपक्कम	80	0.140
915.	थेनमेलपक्कम	81	0.505
916.	थेनमेलपक्कम	82	0.165
917.	थेनमेलपक्कम	85	0.205
918.	थेनमेलपक्कम	85	0.085



919.	थेनमेलपक्कम	86	0.085
920.	थेनमेलपक्कम	88	0.115
921.	थेनमेलपक्कम	104	0.305
922.	थेनमेलपक्कम	108	0.071
923.	थेनमेलपक्कम	111	1.321
924.	थेनमेलपक्कम	112	0.135
925.	थेनमेलपक्कम	113	0.090
926.	थेनमेलपक्कम	114	0.135
927.	थेनमेलपक्कम	116	0.165
928.	थेनमेलपक्कम	117	0.095
929.	थेनमेलपक्कम	119	0.110
930.	थेनमेलपक्कम	120	0.050
931.	थेनमेलपक्कम	125	0.085
932.	थेनमेलपक्कम	126	0.415
933.	थेनमेलपक्कम	127	0.040
934.	थेनमेलपक्कम	130	0.079
935.	थेनमेलपक्कम	131	0.035
936.	थेनमेलपक्कम	132	0.200
937.	थेनमेलपक्कम	133	0.065
938.	थेनमेलपक्कम	134	0.460
939.	थेनमेलपक्कम	135	0.220
940.	थेनमेलपक्कम	137	0.115
941.	थेनमेलपक्कम	139	0.070
942.	थेनमेलपक्कम	163	0.359
943.	थेनमेलपक्कम	193	0.317
944.	थेनमेलपक्कम	195	0.180
945.	थेनमेलपक्कम	196	0.250
946.	थेनमेलपक्कम	197	0.325
947.	थेनमेलपक्कम	198	0.240
948.	थेनमेलपक्कम	1/1	0.315
949.	थेनमेलपक्कम	1/2	0.200
950.	थेनमेलपक्कम	1/3	0.235
951.	थेनमेलपक्कम	102/1	0.030
952.	थेनमेलपक्कम	102/2	0.020
953.	थेनमेलपक्कम	103/1	0.040
954.	थेनमेलपक्कम	103/2	0.055
955.	थेनमेलपक्कम	103/3	0.020
956.	थेनमेलपक्कम	103/4	0.015
957.	थेनमेलपक्कम	103/5	0.035
958.	थेनमेलपक्कम	103/6	0.030
959.	थेनमेलपक्कम	103/7	0.030
960.	थेनमेलपक्कम	103/8	0.045

961.	थेनमेलपक्कम	105/1	0.040
962.	थेनमेलपक्कम	105/10	0.010
963.	थेनमेलपक्कम	105/11ए1	0.025
964.	थेनमेलपक्कम	105/11ए2	0.025
965.	थेनमेलपक्कम	105/11बी	0.030
966.	थेनमेलपक्कम	105/12ए	0.015
967.	थेनमेलपक्कम	105/12बी	0.015
968.	थेनमेलपक्कम	105/13	0.470
969.	थेनमेलपक्कम	105/2	0.050
970.	थेनमेलपक्कम	105/3	0.090
971.	थेनमेलपक्कम	105/4	0.030
972.	थेनमेलपक्कम	105/5	0.035
973.	थेनमेलपक्कम	105/6	0.015
974.	थेनमेलपक्कम	105/7	0.010
975.	थेनमेलपक्कम	105/8	0.010
976.	थेनमेलपक्कम	105/9ए	0.005
977.	थेनमेलपक्कम	105/9बी	0.010
978.	थेनमेलपक्कम	106/1	0.025
979.	थेनमेलपक्कम	106/2	0.005
980.	थेनमेलपक्कम	106/3	0.025
981.	थेनमेलपक्कम	107/1	0.118
982.	थेनमेलपक्कम	107/2	0.080
983.	थेनमेलपक्कम	107/3	0.010
984.	थेनमेलपक्कम	110/5ए	0.035
985.	थेनमेलपक्कम	110/5बी	0.040
986.	थेनमेलपक्कम	110/6ए	0.030
987.	थेनमेलपक्कम	110/6बी	0.030
988.	थेनमेलपक्कम	110/7	0.030
989.	थेनमेलपक्कम	110/8ए	0.055
990.	थेनमेलपक्कम	110/8बी	0.015
991.	थेनमेलपक्कम	110/9ए	0.020
992.	थेनमेलपक्कम	110/9बी 1	0.017
993.	थेनमेलपक्कम	110/9बी 2	0.070
994.	थेनमेलपक्कम	115/1	0.080
995.	थेनमेलपक्कम	115/2	0.095
996.	थेनमेलपक्कम	115/3	0.120
997.	थेनमेलपक्कम	115/4ए1	0.090
998.	थेनमेलपक्कम	115/4ए2	0.015
999.	थेनमेलपक्कम	115/4बी	0.075
1000.	थेनमेलपक्कम	115/5	0.165
1001.	थेनमेलपक्कम	115/6	0.225
1002.	थेनमेलपक्कम	118/1	0.085

1003.	थेनमेलपक्कम	118/2ए	0.070
1004.	थेनमेलपक्कम	118/2बी	0.080
1005.	थेनमेलपक्कम	118/2सी	0.130
1006.	थेनमेलपक्कम	118/3	0.085
1007.	थेनमेलपक्कम	118/4	0.025
1008.	थेनमेलपक्कम	118/5	0.030
1009.	थेनमेलपक्कम	118/6	0.050
1010.	थेनमेलपक्कम	118/7	0.055
1011.	थेनमेलपक्कम	12/1ए	0.020
1012.	थेनमेलपक्कम	12/1बी	0.030
1013.	थेनमेलपक्कम	12/1सी	0.308
1014.	थेनमेलपक्कम	12/1डी	0.239
1015.	थेनमेलपक्कम	12/1ई	0.010
1016.	थेनमेलपक्कम	12/1एफ	0.010
1017.	थेनमेलपक्कम	12/1जी	0.030
1018.	थेनमेलपक्कम	12/2ए	0.179
1019.	थेनमेलपक्कम	12/2बी	0.010
1020.	थेनमेलपक्कम	12/2सी	0.135
1021.	थेनमेलपक्कम	12/3ए	0.008
1022.	थेनमेलपक्कम	12/1/1	0.245
1023.	थेनमेलपक्कम	12/1/2	0.110
1024.	थेनमेलपक्कम	12/1/3ए	0.050
1025.	थेनमेलपक्कम	12/1/3बी	0.045
1026.	थेनमेलपक्कम	122/1	0.170
1027.	थेनमेलपक्कम	122/2	0.095
1028.	थेनमेलपक्कम	122/3	0.050
1029.	थेनमेलपक्कम	123/1	0.050
1030.	थेनमेलपक्कम	123/2	0.050
1031.	थेनमेलपक्कम	124/1	0.060
1032.	थेनमेलपक्कम	124/2	0.055
1033.	थेनमेलपक्कम	128/2	0.062
1034.	थेनमेलपक्कम	128/3	0.066
1035.	थेनमेलपक्कम	136/1	0.160
1036.	थेनमेलपक्कम	136/2	0.095
1037.	थेनमेलपक्कम	136/3ए	0.080
1038.	थेनमेलपक्कम	136/3बी	0.055
1039.	थेनमेलपक्कम	136/4	0.060
1040.	थेनमेलपक्कम	136/5	0.145
1041.	थेनमेलपक्कम	136/6	0.025
1042.	थेनमेलपक्कम	136/7	0.090
1043.	थेनमेलपक्कम	138/1	0.095
1044.	थेनमेलपक्कम	138/10ए	0.025

1045.	थेनमेलपक्कम	138/10बी	0.075
1046.	थेनमेलपक्कम	138/2ए	0.035
1047.	थेनमेलपक्कम	138/2बी	0.035
1048.	थेनमेलपक्कम	138/3	0.065
1049.	थेनमेलपक्कम	138/4	0.055
1050.	थेनमेलपक्कम	138/5	0.045
1051.	थेनमेलपक्कम	138/6	0.065
1052.	थेनमेलपक्कम	138/7	0.165
1053.	थेनमेलपक्कम	138/8	0.100
1054.	थेनमेलपक्कम	138/9	0.060
1055.	थेनमेलपक्कम	14/1	0.175
1056.	थेनमेलपक्कम	14/2	0.170
1057.	थेनमेलपक्कम	140/1ए	0.100
1058.	थेनमेलपक्कम	140/1बी	0.015
1059.	थेनमेलपक्कम	140/1सी	0.089
1060.	थेनमेलपक्कम	140/1डी	0.047
1061.	थेनमेलपक्कम	140/2बी	0.045
1062.	थेनमेलपक्कम	141/2ए	0.097
1063.	थेनमेलपक्कम	141/2सी	0.006
1064.	थेनमेलपक्कम	148/1	0.062
1065.	थेनमेलपक्कम	148/3	0.037
1066.	थेनमेलपक्कम	148/5बी	0.033
1067.	थेनमेलपक्कम	15/1ए	0.055
1068.	थेनमेलपक्कम	15/1बी	0.235
1069.	थेनमेलपक्कम	15/2	0.260
1070.	थेनमेलपक्कम	15/3	0.070
1071.	थेनमेलपक्कम	154/1	0.132
1072.	थेनमेलपक्कम	154/2	0.165
1073.	थेनमेलपक्कम	154/3	0.055
1074.	थेनमेलपक्कम	154/4	0.077
1075.	थेनमेलपक्कम	154/6	0.110
1076.	थेनमेलपक्कम	154/7बी	0.056
1077.	थेनमेलपक्कम	162/1	0.134
1078.	थेनमेलपक्कम	162/2ए	0.149
1079.	थेनमेलपक्कम	162/3ए	0.083
1080.	थेनमेलपक्कम	162/3सी	0.097
1081.	थेनमेलपक्कम	17/1ए	0.130
1082.	थेनमेलपक्कम	17/1बी	0.170
1083.	थेनमेलपक्कम	17/2	0.175
1084.	थेनमेलपक्कम	192/5	0.062
1085.	थेनमेलपक्कम	194/1	0.420
1086.	थेनमेलपक्कम	194/2	0.445

1087.	थेनमेलपक्कम	199/1	0.525
1088.	थेनमेलपक्कम	199/2	0.100
1089.	थेनमेलपक्कम	2/1ए	0.140
1090.	थेनमेलपक्कम	2/1बी	0.095
1091.	थेनमेलपक्कम	2/1सी 1	0.250
1092.	थेनमेलपक्कम	2/1सी 2	0.110
1093.	थेनमेलपक्कम	2/1सी 3	0.110
1094.	थेनमेलपक्कम	2/1सी 4	0.110
1095.	थेनमेलपक्कम	2/2	0.030
1096.	थेनमेलपक्कम	2/3	0.160
1097.	थेनमेलपक्कम	200/1	0.210
1098.	थेनमेलपक्कम	200/2	0.105
1099.	थेनमेलपक्कम	201/1	0.200
1100.	थेनमेलपक्कम	201/2ए	0.225
1101.	थेनमेलपक्कम	201/2बी	0.205
1102.	थेनमेलपक्कम	201/3	0.120
1103.	थेनमेलपक्कम	201/4ए	0.051
1104.	थेनमेलपक्कम	201/4बी	0.011
1105.	थेनमेलपक्कम	203/1ए	0.033
1106.	थेनमेलपक्कम	203/1बी	0.115
1107.	थेनमेलपक्कम	203/1सी	0.055
1108.	थेनमेलपक्कम	203/2	0.598
1109.	थेनमेलपक्कम	204/1	0.185
1110.	थेनमेलपक्कम	204/2ए	0.140
1111.	थेनमेलपक्कम	204/2बी	0.145
1112.	थेनमेलपक्कम	204/3ए	0.160
1113.	थेनमेलपक्कम	204/3बी	0.100
1114.	थेनमेलपक्कम	204/4	0.170
1115.	थेनमेलपक्कम	205/10	0.131
1116.	थेनमेलपक्कम	205/11	0.108
1117.	थेनमेलपक्कम	205/12	0.115
1118.	थेनमेलपक्कम	205/13	0.131
1119.	थेनमेलपक्कम	205/15	0.059
1120.	थेनमेलपक्कम	205/16	0.115
1121.	थेनमेलपक्कम	205/17	0.495
1122.	थेनमेलपक्कम	205/18	0.480
1123.	थेनमेलपक्कम	205/19	0.520
1124.	थेनमेलपक्कम	205/20	0.225
1125.	थेनमेलपक्कम	205/4	0.110
1126.	थेनमेलपक्कम	205/5	0.184
1127.	थेनमेलपक्कम	205/6	0.191
1128.	थेनमेलपक्कम	205/7	0.178

1129.	थेनमेलपक्कम	205/8	0.148
1130.	थेनमेलपक्कम	205/9	0.140
1131.	थेनमेलपक्कम	208/2	0.128
1132.	थेनमेलपक्कम	209/1	0.439
1133.	थेनमेलपक्कम	209/3	0.170
1134.	थेनमेलपक्कम	21/1	0.430
1135.	थेनमेलपक्कम	21/2	0.235
1136.	थेनमेलपक्कम	210/1	0.262
1137.	थेनमेलपक्कम	210/10ए	0.044
1138.	थेनमेलपक्कम	210/11ए	0.031
1139.	थेनमेलपक्कम	210/12ए	0.039
1140.	थेनमेलपक्कम	210/13ए	0.055
1141.	थेनमेलपक्कम	210/14ए	0.030
1142.	थेनमेलपक्कम	210/14बी	2.110
1143.	थेनमेलपक्कम	210/4	0.090
1144.	थेनमेलपक्कम	210/5	0.044
1145.	थेनमेलपक्कम	210/6	0.080
1146.	थेनमेलपक्कम	210/7ए	0.150
1147.	थेनमेलपक्कम	210/8ए	0.049
1148.	थेनमेलपक्कम	210/9ए	0.055
1149.	थेनमेलपक्कम	22/1ए	0.120
1150.	थेनमेलपक्कम	22/1बी	0.220
1151.	थेनमेलपक्कम	22/1सी	0.105
1152.	थेनमेलपक्कम	22/2	0.120
1153.	थेनमेलपक्कम	23/1	0.445
1154.	थेनमेलपक्कम	23/2	0.325
1155.	थेनमेलपक्कम	24/1	0.330
1156.	थेनमेलपक्कम	24/2	0.135
1157.	थेनमेलपक्कम	24/3	0.225
1158.	थेनमेलपक्कम	25/1	0.095
1159.	थेनमेलपक्कम	25/2	0.185
1160.	थेनमेलपक्कम	25/3	0.230
1161.	थेनमेलपक्कम	25/4	0.030
1162.	थेनमेलपक्कम	26/1	0.085
1163.	थेनमेलपक्कम	26/2	0.315
1164.	थेनमेलपक्कम	26/3	0.025
1165.	थेनमेलपक्कम	28/1	0.305
1166.	थेनमेलपक्कम	28/2	0.245
1167.	थेनमेलपक्कम	29/1	0.165
1168.	थेनमेलपक्कम	29/2	0.345
1169.	थेनमेलपक्कम	29/3	0.060
1170.	थेनमेलपक्कम	29/4	0.540

1171.	थेनमेलपक्कम	3/1ए	0.115
1172.	थेनमेलपक्कम	3/1बी 1	0.100
1173.	थेनमेलपक्कम	3/1बी 2	0.125
1174.	थेनमेलपक्कम	3/1बी 3	0.125
1175.	थेनमेलपक्कम	3/1सी	0.030
1176.	थेनमेलपक्कम	3/1डी	0.045
1177.	थेनमेलपक्कम	3/2	0.015
1178.	थेनमेलपक्कम	30/1	0.025
1179.	थेनमेलपक्कम	30/2	0.060
1180.	थेनमेलपक्कम	30/3	0.140
1181.	थेनमेलपक्कम	31/1	0.105
1182.	थेनमेलपक्कम	31/1	0.105
1183.	थेनमेलपक्कम	31/2ए1	0.350
1184.	थेनमेलपक्कम	31/2ए2	0.585
1185.	थेनमेलपक्कम	31/2बी	0.975
1186.	थेनमेलपक्कम	31/2सी	0.090
1187.	थेनमेलपक्कम	31/3ए	0.080
1188.	थेनमेलपक्कम	31/3बी	0.055
1189.	थेनमेलपक्कम	32/1	0.125
1190.	थेनमेलपक्कम	32/2	0.055
1191.	थेनमेलपक्कम	32/3	0.020
1192.	थेनमेलपक्कम	33/1ए	0.130
1193.	थेनमेलपक्कम	33/1बी	0.070
1194.	थेनमेलपक्कम	33/2	0.155
1195.	थेनमेलपक्कम	33/3ए	0.055
1196.	थेनमेलपक्कम	33/3बी	0.085
1197.	थेनमेलपक्कम	33/3सी	0.255
1198.	थेनमेलपक्कम	33/3डी	0.010
1199.	थेनमेलपक्कम	33/3ई	0.235
1200.	थेनमेलपक्कम	33/3एफ	0.130
1201.	थेनमेलपक्कम	33/4	0.010
1202.	थेनमेलपक्कम	34/1	0.170
1203.	थेनमेलपक्कम	34/2	0.175
1204.	थेनमेलपक्कम	34/3	0.165
1205.	थेनमेलपक्कम	34/4	0.165
1206.	थेनमेलपक्कम	35/1	0.185
1207.	थेनमेलपक्कम	35/2	0.185
1208.	थेनमेलपक्कम	36/1	0.115
1209.	थेनमेलपक्कम	36/2ए	0.160
1210.	थेनमेलपक्कम	36/2बी	0.165
1211.	थेनमेलपक्कम	36/3	0.390
1212.	थेनमेलपक्कम	37/1	0.100

1213.	थेनमेलपक्कम	37/2	0.360
1214.	थेनमेलपक्कम	37/3ए	0.105
1215.	थेनमेलपक्कम	37/3बी	0.085
1216.	थेनमेलपक्कम	37/3सी	0.165
1217.	थेनमेलपक्कम	37/3डी	0.010
1218.	थेनमेलपक्कम	37/4	0.180
1219.	थेनमेलपक्कम	38/1ए	0.225
1220.	थेनमेलपक्कम	38/1बी	0.435
1221.	थेनमेलपक्कम	38/2	0.060
1222.	थेनमेलपक्कम	39/1ए1	0.135
1223.	थेनमेलपक्कम	39/1ए2ए	0.145
1224.	थेनमेलपक्कम	39/1ए2बी	0.030
1225.	थेनमेलपक्कम	39/1बी	0.275
1226.	थेनमेलपक्कम	39/2	0.160
1227.	थेनमेलपक्कम	4/1	0.440
1228.	थेनमेलपक्कम	4/2ए	0.145
1229.	थेनमेलपक्कम	4/2बी	0.030
1230.	थेनमेलपक्कम	4/2सी	0.010
1231.	थेनमेलपक्कम	4/2डी	0.060
1232.	थेनमेलपक्कम	4/3ए	0.025
1233.	थेनमेलपक्कम	4/3बी	0.110
1234.	थेनमेलपक्कम	4/3सी 1	0.110
1235.	थेनमेलपक्कम	4/3सी 2	0.010
1236.	थेनमेलपक्कम	4/4	0.005
1237.	थेनमेलपक्कम	40/1	0.230
1238.	थेनमेलपक्कम	40/2	0.225
1239.	थेनमेलपक्कम	42/1	0.575
1240.	थेनमेलपक्कम	42/2	0.220
1241.	थेनमेलपक्कम	42/3	0.160
1242.	थेनमेलपक्कम	45/1	0.160
1243.	थेनमेलपक्कम	45/2	0.245
1244.	थेनमेलपक्कम	45/3	0.315
1245.	थेनमेलपक्कम	46/1	0.200
1246.	थेनमेलपक्कम	46/2	0.200
1247.	थेनमेलपक्कम	46/3	0.250
1248.	थेनमेलपक्कम	47/1	0.250
1249.	थेनमेलपक्कम	47/2	0.135
1250.	थेनमेलपक्कम	47/3	0.115
1251.	थेनमेलपक्कम	48/1	0.055
1252.	थेनमेलपक्कम	48/2	0.385
1253.	थेनमेलपक्कम	48/3	0.075
1254.	थेनमेलपक्कम	48/4	0.100



1255.	थेनमेलपक्कम	48/5	0.120
1256.	थेनमेलपक्कम	49/1	0.265
1257.	थेनमेलपक्कम	49/2	0.540
1258.	थेनमेलपक्कम	49/3	0.225
1259.	थेनमेलपक्कम	5/1	0.140
1260.	थेनमेलपक्कम	5/2	0.170
1261.	थेनमेलपक्कम	50/1ए	0.160
1262.	थेनमेलपक्कम	50/1बी 1	0.010
1263.	थेनमेलपक्कम	50/1बी 2	0.150
1264.	थेनमेलपक्कम	50/2	0.265
1265.	थेनमेलपक्कम	51/1	0.125
1266.	थेनमेलपक्कम	51/2	0.145
1267.	थेनमेलपक्कम	51/3	0.115
1268.	थेनमेलपक्कम	51/4	0.160
1269.	थेनमेलपक्कम	51/5	0.015
1270.	थेनमेलपक्कम	51/6	0.025
1271.	थेनमेलपक्कम	52/1	0.127
1272.	थेनमेलपक्कम	52/2	0.145
1273.	थेनमेलपक्कम	52/3	0.010
1274.	थेनमेलपक्कम	52/4	0.215
1275.	थेनमेलपक्कम	52/5	0.005
1276.	थेनमेलपक्कम	53/1	0.005
1277.	थेनमेलपक्कम	53/2	0.005
1278.	थेनमेलपक्कम	53/3	0.359
1279.	थेनमेलपक्कम	54/1	0.020
1280.	थेनमेलपक्कम	54/2ए	0.325
1281.	थेनमेलपक्कम	54/2बी	0.140
1282.	थेनमेलपक्कम	54/3	0.050
1283.	थेनमेलपक्कम	54/4ए	0.015
1284.	थेनमेलपक्कम	54/4बी 1	0.225
1285.	थेनमेलपक्कम	54/4बी 2	0.030
1286.	थेनमेलपक्कम	54/5	0.100
1287.	थेनमेलपक्कम	55/1	0.090
1288.	थेनमेलपक्कम	55/2	0.050
1289.	थेनमेलपक्कम	56/1ए	0.150
1290.	थेनमेलपक्कम	56/1बी 1	0.185
1291.	थेनमेलपक्कम	56/1बी 2	0.240
1292.	थेनमेलपक्कम	56/2ए	0.040
1293.	थेनमेलपक्कम	56/2बी	0.040
1294.	थेनमेलपक्कम	56/2सी	0.055
1295.	थेनमेलपक्कम	56/3	0.160
1296.	थेनमेलपक्कम	56/4	0.030

1297.	थेनमेलपक्कम	57/1	0.110
1298.	थेनमेलपक्कम	57/2	0.045
1299.	थेनमेलपक्कम	6/1	0.370
1300.	थेनमेलपक्कम	6/2	0.010
1301.	थेनमेलपक्कम	60/1	0.245
1302.	थेनमेलपक्कम	60/2	0.355
1303.	थेनमेलपक्कम	61/1	0.160
1304.	थेनमेलपक्कम	61/2	0.160
1305.	थेनमेलपक्कम	61/3	0.057
1306.	थेनमेलपक्कम	61/3	0.378
1307.	थेनमेलपक्कम	64/1ए	0.170
1308.	थेनमेलपक्कम	64/1ए	0.085
1309.	थेनमेलपक्कम	64/1बी	0.250
1310.	थेनमेलपक्कम	64/2	0.125
1311.	थेनमेलपक्कम	68/1ए	0.605
1312.	थेनमेलपक्कम	68/1बी	0.105
1313.	थेनमेलपक्कम	68/2	0.700
1314.	थेनमेलपक्कम	7/1	0.275
1315.	थेनमेलपक्कम	7/2	0.225
1316.	थेनमेलपक्कम	72/1	0.140
1317.	थेनमेलपक्कम	72/2	0.120
1318.	थेनमेलपक्कम	74/1	0.259
1319.	थेनमेलपक्कम	74/2	0.140
1320.	थेनमेलपक्कम	75/1	0.075
1321.	थेनमेलपक्कम	75/2	0.170
1322.	थेनमेलपक्कम	76/1	0.053
1323.	थेनमेलपक्कम	76/1	0.083
1324.	थेनमेलपक्कम	76/2	0.120
1325.	थेनमेलपक्कम	77/1	0.070
1326.	थेनमेलपक्कम	77/2ए	0.020
1327.	थेनमेलपक्कम	77/2बी	0.125
1328.	थेनमेलपक्कम	77/2बी	0.090
1329.	थेनमेलपक्कम	77/2सी	0.005
1330.	थेनमेलपक्कम	77/3ए	0.010
1331.	थेनमेलपक्कम	77/3बी	0.543
1332.	थेनमेलपक्कम	77/3बी	0.168
1333.	थेनमेलपक्कम	79/1ए	0.050
1334.	थेनमेलपक्कम	79/1बी	0.055
1335.	थेनमेलपक्कम	79/2ए1	0.110
1336.	थेनमेलपक्कम	79/2ए2	0.030
1337.	थेनमेलपक्कम	79/2बी	0.280
1338.	थेनमेलपक्कम	79/3	0.145

1339.	थेनमेलपक्कम	79/4	0.100
1340.	थेनमेलपक्कम	83/1ए	0.145
1341.	थेनमेलपक्कम	83/1बी	0.005
1342.	थेनमेलपक्कम	83/2ए	0.015
1343.	थेनमेलपक्कम	83/2बी	0.140
1344.	थेनमेलपक्कम	83/2बी	0.025
1345.	थेनमेलपक्कम	84/1ए	0.090
1346.	थेनमेलपक्कम	84/1बी	0.010
1347.	थेनमेलपक्कम	84/1बी	0.160
1348.	थेनमेलपक्कम	84/1सी 1	0.145
1349.	थेनमेलपक्कम	84/1सी 2	0.015
1350.	थेनमेलपक्कम	84/1सी 3	0.040
1351.	थेनमेलपक्कम	84/1डी	0.035
1352.	थेनमेलपक्कम	84/1डी	0.135
1353.	थेनमेलपक्कम	84/2	0.265
1354.	थेनमेलपक्कम	87/1	0.140
1355.	थेनमेलपक्कम	87/2	0.145
1356.	थेनमेलपक्कम	87/3ए	0.115
1357.	थेनमेलपक्कम	87/3बी	0.045
1358.	थेनमेलपक्कम	9/1	0.060
1359.	थेनमेलपक्कम	9/2ए	0.140
1360.	थेनमेलपक्कम	9/2बी 1	0.085
1361.	थेनमेलपक्कम	9/2बी 2	0.090
1362.	थेनमेलपक्कम	9/2सी	0.100
1363.	थेनमेलपक्कम	9/2डी	0.100
1364.	थेनमेलपक्कम	9/3	0.095
1365.	थेनमेलपक्कम	90/1	0.020
1366.	थेनमेलपक्कम	90/2	0.160
1367.	थेनमेलपक्कम	90/3ए1	0.040
1368.	थेनमेलपक्कम	90/3ए2	0.040
1369.	थेनमेलपक्कम	90/3बी	0.075
1370.	थेनमेलपक्कम	90/4	0.100
1371.	थेनमेलपक्कम	90/5	0.050
1372.	थेनमेलपक्कम	90/6ए	0.010
1373.	थेनमेलपक्कम	90/6बी	0.045
1374.	थेनमेलपक्कम	91/1ए	0.050
1375.	थेनमेलपक्कम	91/1बी	0.025
1376.	थेनमेलपक्कम	91/2	0.055
1377.	थेनमेलपक्कम	91/3ए	0.095
1378.	थेनमेलपक्कम	91/3बी	0.105
1379.	वीरपुरम	16	0.954
1380.	वीरपुरम	17	0.880

1381.	वीरपुरम	21	0.055
1382.	वीरपुरम	28	0.235
1383.	वीरपुरम	47	0.125
1384.	वीरपुरम	49	0.105
1385.	वीरपुरम	50	0.095
1386.	वीरपुरम	52	0.115
1387.	वीरपुरम	57	0.645
1388.	वीरपुरम	58	0.044
1389.	वीरपुरम	60	0.630
1390.	वीरपुरम	96	0.020
1391.	वीरपुरम	107	0.230
1392.	वीरपुरम	131	0.725
1393.	वीरपुरम	139	0.028
1394.	वीरपुरम	100/1बी	0.275
1395.	वीरपुरम	100/1सी	0.280
1396.	वीरपुरम	100/2ए	0.195
1397.	वीरपुरम	100/2बी	0.005
1398.	वीरपुरम	100/3	0.465
1399.	वीरपुरम	100/4बी	0.105
1400.	वीरपुरम	100/5	0.065
1401.	वीरपुरम	100/6	0.125
1402.	वीरपुरम	100/7ए	0.155
1403.	वीरपुरम	100/7बी	0.170
1404.	वीरपुरम	100/8ए	0.260
1405.	वीरपुरम	100/8बी	0.200
1406.	वीरपुरम	100/8सी	0.510
1407.	वीरपुरम	106/1	0.090
1408.	वीरपुरम	106/2	0.080
1409.	वीरपुरम	106/3	0.130
1410.	वीरपुरम	106/4ए	0.065
1411.	वीरपुरम	106/4बी	0.030
1412.	वीरपुरम	106/4सी	0.030
1413.	वीरपुरम	106/5	0.250
1414.	वीरपुरम	106/6ए	0.260
1415.	वीरपुरम	106/6बी	0.115
1416.	वीरपुरम	106/6सी	0.045
1417.	वीरपुरम	106/7ए	0.055
1418.	वीरपुरम	106/7बी	0.105
1419.	वीरपुरम	106/8ए	0.135
1420.	वीरपुरम	106/8बी 1	0.130
1421.	वीरपुरम	106/8बी 2	0.125
1422.	वीरपुरम	108/1	0.340

1423.	वीरपुरम	108/2	0.325
1424.	वीरपुरम	109/3	0.035
1425.	वीरपुरम	112/7	0.085
1426.	वीरपुरम	117/1	0.175
1427.	वीरपुरम	118/1	0.175
1428.	वीरपुरम	118/2	0.105
1429.	वीरपुरम	118/3	0.090
1430.	वीरपुरम	118/4ए	0.010
1431.	वीरपुरम	118/4बी	0.045
1432.	वीरपुरम	118/4सी	0.020
1433.	वीरपुरम	118/5	0.140
1434.	वीरपुरम	118/6ए	0.135
1435.	वीरपुरम	118/6बी	0.024
1436.	वीरपुरम	118/7	0.025
1437.	वीरपुरम	12/1	0.510
1438.	वीरपुरम	12/2ए	0.130
1439.	वीरपुरम	12/2बी	0.120
1440.	वीरपुरम	12/3	0.075
1441.	वीरपुरम	12/4ए	0.185
1442.	वीरपुरम	12/4बी	0.500
1443.	वीरपुरम	13/1ए	0.100
1444.	वीरपुरम	13/1बी	0.030
1445.	वीरपुरम	13/2ए	0.730
1446.	वीरपुरम	13/2बी	0.130
1447.	वीरपुरम	13/2सी	0.055
1448.	वीरपुरम	13/1/2	1.350
1449.	वीरपुरम	14/1	0.410
1450.	वीरपुरम	14/2ए	0.035
1451.	वीरपुरम	14/2बी 1	0.125
1452.	वीरपुरम	14/2बी 2	0.080
1453.	वीरपुरम	14/2सी 1	0.080
1454.	वीरपुरम	14/2सी 2	0.235
1455.	वीरपुरम	14/2डी 1ए	0.150
1456.	वीरपुरम	14/2डी 1बी 1	0.010
1457.	वीरपुरम	14/2डी 1बी 2	0.170
1458.	वीरपुरम	14/2डी 1सी	0.200
1459.	वीरपुरम	14/2डी 1डी	0.170
1460.	वीरपुरम	14/2डी 2	0.395
1461.	वीरपुरम	14/2ई	0.115
1462.	वीरपुरम	15/4बी 1	0.170
1463.	वीरपुरम	18/1ए1	0.410
1464.	वीरपुरम	18/1ए2	0.010

1465.	वीरपुरम	18/1बी 1	0.180
1466.	वीरपुरम	18/1बी 2	0.010
1467.	वीरपुरम	18/1बी 3	0.235
1468.	वीरपुरम	18/1बी 4	0.080
1469.	वीरपुरम	19/1	0.810
1470.	वीरपुरम	19/3	0.795
1471.	वीरपुरम	20/1	1.005
1472.	वीरपुरम	20/2ए	0.170
1473.	वीरपुरम	20/2बी 1	0.125
1474.	वीरपुरम	20/2बी 2	0.160
1475.	वीरपुरम	20/2बी 3	0.080
1476.	वीरपुरम	20/2सी	0.480
1477.	वीरपुरम	20/3ए	0.205
1478.	वीरपुरम	20/3बी	0.205
1479.	वीरपुरम	22/1ए	0.130
1480.	वीरपुरम	22/1बी	0.130
1481.	वीरपुरम	22/1सी	0.050
1482.	वीरपुरम	22/1डी	0.060
1483.	वीरपुरम	22/1ई	0.060
1484.	वीरपुरम	22/2ए	0.025
1485.	वीरपुरम	22/2बी	0.120
1486.	वीरपुरम	22/2सी	0.160
1487.	वीरपुरम	22/2डी	0.140
1488.	वीरपुरम	23/1ए	0.030
1489.	वीरपुरम	23/1बी	0.055
1490.	वीरपुरम	23/1सी	0.010
1491.	वीरपुरम	23/2	0.045
1492.	वीरपुरम	24/1ए1ए	0.240
1493.	वीरपुरम	24/1ए1बी	0.110
1494.	वीरपुरम	24/1ए1सी	0.090
1495.	वीरपुरम	24/1ए2ए	0.200
1496.	वीरपुरम	24/1ए2बी	0.180
1497.	वीरपुरम	24/1बी	0.415
1498.	वीरपुरम	24/2ए1	0.140
1499.	वीरपुरम	24/2ए2	0.145
1500.	वीरपुरम	24/2बी 1	0.145
1501.	वीरपुरम	24/2बी 2	0.140
1502.	वीरपुरम	24/3	0.750
1503.	वीरपुरम	25/1	0.140
1504.	वीरपुरम	25/2	0.145
1505.	वीरपुरम	26/1	0.305
1506.	वीरपुरम	26/2ए	0.130

1507.	वीरपुरम	26/2बी	0.235
1508.	वीरपुरम	26/3	0.285
1509.	वीरपुरम	26/4	0.165
1510.	वीरपुरम	26/5	0.165
1511.	वीरपुरम	26/6	0.330
1512.	वीरपुरम	27/1	0.120
1513.	वीरपुरम	27/2	0.055
1514.	वीरपुरम	27/3	0.055
1515.	वीरपुरम	29/1ए	0.315
1516.	वीरपुरम	29/1बी	0.160
1517.	वीरपुरम	29/1सी	0.140
1518.	वीरपुरम	29/1डी	0.130
1519.	वीरपुरम	29/2	0.180
1520.	वीरपुरम	30/1	0.060
1521.	वीरपुरम	30/10	0.225
1522.	वीरपुरम	30/2	0.055
1523.	वीरपुरम	30/3	0.065
1524.	वीरपुरम	30/4	0.075
1525.	वीरपुरम	30/5	0.265
1526.	वीरपुरम	30/6	0.055
1527.	वीरपुरम	30/7	0.055
1528.	वीरपुरम	30/8	0.050
1529.	वीरपुरम	30/9	0.055
1530.	वीरपुरम	32/1	0.810
1531.	वीरपुरम	32/2	0.200
1532.	वीरपुरम	32/3ए	0.080
1533.	वीरपुरम	32/3बी	0.020
1534.	वीरपुरम	32/3सी	0.055
1535.	वीरपुरम	32/3डी	0.160
1536.	वीरपुरम	32/3ई	0.180
1537.	वीरपुरम	33/1	0.130
1538.	वीरपुरम	33/2ए	0.080
1539.	वीरपुरम	33/2बी	0.055
1540.	वीरपुरम	34/1ए1	0.100
1541.	वीरपुरम	34/1ए2	0.095
1542.	वीरपुरम	34/1ए3	0.055
1543.	वीरपुरम	34/1ए4	0.050
1544.	वीरपुरम	34/1बी 1	0.075
1545.	वीरपुरम	34/1बी 2	0.070
1546.	वीरपुरम	34/1सी 1	0.050
1547.	वीरपुरम	34/1सी 2	0.050
1548.	वीरपुरम	34/1सी 3	0.045

1549.	वीरपुरम	34/2	0.385
1550.	वीरपुरम	34/3	0.205
1551.	वीरपुरम	35/1ए	0.045
1552.	वीरपुरम	35/1बी	0.060
1553.	वीरपुरम	35/2	0.225
1554.	वीरपुरम	36/1ए	0.025
1555.	वीरपुरम	36/1बी	0.030
1556.	वीरपुरम	36/2	0.100
1557.	वीरपुरम	37/1	0.125
1558.	वीरपुरम	37/2	0.145
1559.	वीरपुरम	37/3	0.195
1560.	वीरपुरम	37/4ए	0.125
1561.	वीरपुरम	37/4बी	0.160
1562.	वीरपुरम	38/1	0.055
1563.	वीरपुरम	38/2	0.040
1564.	वीरपुरम	39/1	0.390
1565.	वीरपुरम	39/2ए	0.335
1566.	वीरपुरम	39/2बी 1	0.285
1567.	वीरपुरम	39/2बी 2	0.230
1568.	वीरपुरम	39/2बी 3	0.245
1569.	वीरपुरम	39/3ए	0.065
1570.	वीरपुरम	39/3बी	0.075
1571.	वीरपुरम	39/3सी	0.255
1572.	वीरपुरम	39/3डी 1	0.100
1573.	वीरपुरम	39/3डी 2	0.020
1574.	वीरपुरम	39/3डी 3	0.100
1575.	वीरपुरम	39/3ई 1	0.245
1576.	वीरपुरम	39/3ई 2	0.020
1577.	वीरपुरम	40/1	0.135
1578.	वीरपुरम	40/2ए1	0.060
1579.	वीरपुरम	40/2ए2	0.040
1580.	वीरपुरम	40/2बी	0.095
1581.	वीरपुरम	41/1	0.145
1582.	वीरपुरम	41/2	0.125
1583.	वीरपुरम	41/3	0.145
1584.	वीरपुरम	42/1ए1ए	0.165
1585.	वीरपुरम	42/1ए1बी	0.010
1586.	वीरपुरम	42/1ए2	0.070
1587.	वीरपुरम	42/1बी 1	0.015
1588.	वीरपुरम	42/1बी 2	0.080
1589.	वीरपुरम	42/1बी 3	0.135
1590.	वीरपुरम	42/2ए1	0.190



1591.	वीरपुरम	42/2ए2	0.195
1592.	वीरपुरम	42/2बी	0.310
1593.	वीरपुरम	43/1ए	0.065
1594.	वीरपुरम	43/1बी 1	0.130
1595.	वीरपुरम	43/1बी 2	0.025
1596.	वीरपुरम	43/1बी 3	0.170
1597.	वीरपुरम	43/2	0.940
1598.	वीरपुरम	43/3	0.095
1599.	वीरपुरम	44/1ए	0.055
1600.	वीरपुरम	44/1बी	0.070
1601.	वीरपुरम	44/2ए1	0.095
1602.	वीरपुरम	44/2ए2ए	0.015
1603.	वीरपुरम	44/2ए2बी	0.020
1604.	वीरपुरम	44/2ए2सी	0.040
1605.	वीरपुरम	44/2बी 1	0.035
1606.	वीरपुरम	44/2बी 2	0.045
1607.	वीरपुरम	44/2सी 1ए	0.010
1608.	वीरपुरम	44/2सी 1बी	0.010
1609.	वीरपुरम	44/2सी 1सी	0.020
1610.	वीरपुरम	44/2सी 2ए	0.005
1611.	वीरपुरम	44/2सी 2बी	0.015
1612.	वीरपुरम	44/2सी 2सी	0.020
1613.	वीरपुरम	44/3	0.185
1614.	वीरपुरम	45/1	0.525
1615.	वीरपुरम	45/2	0.245
1616.	वीरपुरम	45/3	0.265
1617.	वीरपुरम	46/1	0.140
1618.	वीरपुरम	46/2ए	0.130
1619.	वीरपुरम	46/2बी	0.115
1620.	वीरपुरम	46/2सी	0.135
1621.	वीरपुरम	48/1ए	0.165
1622.	वीरपुरम	48/1बी	0.005
1623.	वीरपुरम	48/1सी	0.070
1624.	वीरपुरम	48/2ए	0.395
1625.	वीरपुरम	48/2बी	0.400
1626.	वीरपुरम	51/1	0.110
1627.	वीरपुरम	51/2	0.490
1628.	वीरपुरम	51/3	0.030
1629.	वीरपुरम	51/4	0.250
1630.	वीरपुरम	51/5	0.110
1631.	वीरपुरम	53/1ए	0.015
1632.	वीरपुरम	53/1बी	0.172

1633.	वीरपुरम	53/2ए	0.025
1634.	वीरपुरम	53/2बी	0.180
1635.	वीरपुरम	53/2सी	0.190
1636.	वीरपुरम	53/2डी	0.200
1637.	वीरपुरम	54/1	0.205
1638.	वीरपुरम	54/2ए	0.080
1639.	वीरपुरम	54/2बी	0.130
1640.	वीरपुरम	55/1ए	0.140
1641.	वीरपुरम	55/1बी	0.270
1642.	वीरपुरम	55/2ए	0.180
1643.	वीरपुरम	55/2बी	0.430
1644.	वीरपुरम	55/2सी	0.285
1645.	वीरपुरम	55/2डी	0.030
1646.	वीरपुरम	55/3ए	0.490
1647.	वीरपुरम	55/3बी	0.240
1648.	वीरपुरम	55/4	0.086
1649.	वीरपुरम	56/1	0.415
1650.	वीरपुरम	56/2	0.380
1651.	वीरपुरम	59/1	0.435
1652.	वीरपुरम	59/2ए	0.435
1653.	वीरपुरम	59/2बी	0.130
1654.	वीरपुरम	59/2सी	0.095
1655.	वीरपुरम	59/2डी	0.110
1656.	वीरपुरम	59/2ई	0.050
1657.	वीरपुरम	59/2एफ	0.010
1658.	वीरपुरम	59/2जी	0.040
1659.	वीरपुरम	59/3	0.196
1660.	वीरपुरम	61/1ए2ए1	0.425
1661.	वीरपुरम	61/1ए2ए2	0.175
1662.	वीरपुरम	61/1बी 2बी	0.185
1663.	वीरपुरम	62/1	0.915
1664.	वीरपुरम	62/2ए	0.235
1665.	वीरपुरम	62/2बी	0.030
1666.	वीरपुरम	62/2सी 1	0.110
1667.	वीरपुरम	62/2सी 2	0.090
1668.	वीरपुरम	62/2डी	0.019
1669.	वीरपुरम	63/1ए	0.045
1670.	वीरपुरम	63/1बी	0.115
1671.	वीरपुरम	63/2	0.028
1672.	वीरपुरम	63/3	0.061
1673.	वीरपुरम	63/4	0.182
1674.	वीरपुरम	63/5ए	0.089

1675.	वीरपुरम	63/5बी	0.015
1676.	वीरपुरम	63/7	0.152
1677.	वीरपुरम	64/1	0.330
1678.	वीरपुरम	64/2	0.340
1679.	वीरपुरम	65/1	0.110
1680.	वीरपुरम	65/2	0.180
1681.	वीरपुरम	66/1	0.130
1682.	वीरपुरम	66/2	0.135
1683.	वीरपुरम	67/1ए	0.036
1684.	वीरपुरम	67/2ए	0.015
1685.	वीरपुरम	67/2बी	0.225
1686.	वीरपुरम	67/2सी	0.180
1687.	वीरपुरम	73/2ए	0.028
1688.	वीरपुरम	73/2बी	0.014
1689.	वीरपुरम	73/2सी	0.013
1690.	वीरपुरम	73/2डी	0.031
1691.	वीरपुरम	74/1बी	0.005
1692.	वीरपुरम	74/2ए	0.030
1693.	वीरपुरम	74/2बी 2	0.075
1694.	वीरपुरम	74/2सी	0.075
1695.	वीरपुरम	76/1	0.100
1696.	वीरपुरम	77/1	0.030
1697.	वीरपुरम	77/2	0.025
1698.	वीरपुरम	77/3	0.065
1699.	वीरपुरम	77/4	0.045
1700.	वीरपुरम	77/5ए	0.010
1701.	वीरपुरम	77/5बी	0.015
1702.	वीरपुरम	77/5सी	0.020
1703.	वीरपुरम	77/6ए1	0.025
1704.	वीरपुरम	77/6ए2	0.020
1705.	वीरपुरम	77/6बी 1	0.010
1706.	वीरपुरम	97/10	0.005
1707.	वीरपुरम	97/11	0.015
1708.	वीरपुरम	97/12	0.015
1709.	वीरपुरम	97/13	0.015
1710.	वीरपुरम	97/14	0.015
1711.	वीरपुरम	97/15	0.010
1712.	वीरपुरम	97/23	0.020
1713.	वीरपुरम	97/24	0.035
1714.	वीरपुरम	97/5	0.005
1715.	वीरपुरम	97/6	0.015
1716.	वीरपुरम	97/7	0.020

1717.	वीरपुरम	98/10	0.010
1718.	वीरपुरम	98/11	0.010
1719.	वीरपुरम	98/12	0.015
1720.	वीरपुरम	98/13	0.135
1721.	वीरपुरम	98/4	0.005
1722.	वीरपुरम	98/5	0.020
1723.	वीरपुरम	98/7	0.030
1724.	वीरपुरम	98/8	0.020
1725.	वीरपुरम	98/9	0.005
अधिक्रमित एसईजेड का कुल क्षेत्र			246.333

[फाइल संख्या एफ.2/5/2004-एसईजेड]

विमल आनंद, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****(SEZ Division)****NOTIFICATION**New Delh, the 7<sup>th</sup> February, 2025

**S.O. 688(E).**—Whereas, M/s. Mahindra World City Developers Limited had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up three sector specific Special Economic Zones for (a) IT (including services, electronics hardware and bio-informatics), (b) apparels and fashion accessories and (c) auto ancillaries at Chenglepeth Taluk, District Kancheepuram in the State of Tamil Nadu;

And, whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zones as per the details given below: -

S. No.	Notification No.	Notification Date	Notified Area (in Hectares)	De-notified Area (in Hectares)	Resultant Total Area (in Hectares)
i.	S.O. 847(E)	30.05.2007	32.478	-	32.478
ii.	S.O. 848(E)	30.05.2007	45.918	-	78.396
iii.	S.O. 846(E)	30.05.2007	262.138	-	340.534
iv.	S.O. 2455(E)	15.10.2008	8.655	6.63	342.559
v.	S.O. 1154(E)	04.05.2009	1.437	-	343.996
vi.	S.O. 834(E)	17.02.2020	-	55.590	288.406
vii.	S.O. 2902(E)	16.07.2024	-	42.073	246.333

AND, WHEREAS, the area of each Special Economic Zone is as per the details given below: -

S. No.	Sector of each Special Economic Zone	Total Notified Area (in hectares)
i.	IT, Hardware and Bio-Informatics SEZ	167.37
ii.	Apparel & Fashion Accessories SEZ	32.478
iii.	Auto Ancillary SEZ	45.918
<b>Total</b>		<b>246.333</b>

AND, WHEREAS, M/s. Mahindra World City Developers Limited has now proposed for amalgamation of the above three Special Economic Zones into one Multi-Sector Special Economic Zone over an area 246.333 hectares;

AND, WHEREAS, the Board of Approval for Special Economic Zones recommended for issuance of a new notification for the amalgamated Special Economic Zone, rendering the previous notifications infructuous.

And whereas, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the Act and other related requirements have been fulfilled;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government, in supersession of previous notifications (as mentioned in the table above), hereby notifies an area of 246.333 hectares for the amalgamated Multi-Sector Special Economic Zone of M/s. Mahindra World City Developers Limited, at Chenglepet Taluk, District Kancheepuram in the State of Tamil Nadu. The survey number and the area for notification given below in the table, namely: -

Sl. No.	Name of Village	Survey No.	Total area (in Hectares)
1.	Anjur	272	0.125
2.	Anjur	277	2.010
3.	Anjur	285	0.230
4.	Anjur	287	0.205
5.	Anjur	288	0.260
6.	Anjur	288	0.535
7.	Anjur	289	0.025
8.	Anjur	289	0.070
9.	Anjur	290	0.485
10.	Anjur	299	0.105
11.	Anjur	305	0.248
12.	Anjur	305	0.038
13.	Anjur	306	0.020
14.	Anjur	306	0.225
15.	Anjur	309	0.225
16.	Anjur	310	0.335
17.	Anjur	316	0.525

18.	Anjur	322	0.265
19.	Anjur	323	0.170
20.	Anjur	324	0.310
21.	Anjur	325	0.115
22.	Anjur	326	0.838
23.	Anjur	326	0.027
24.	Anjur	327	0.445
25.	Anjur	327	0.095
26.	Anjur	328	0.090
27.	Anjur	328	0.045
28.	Anjur	334	0.500
29.	Anjur	337	0.245
30.	Anjur	342	0.265
31.	Anjur	352	0.255
32.	Anjur	354	0.265
33.	Anjur	360	0.280
34.	Anjur	361	0.240
35.	Anjur	362	0.225
36.	Anjur	368	0.880
37.	Anjur	369	0.235
38.	Anjur	371	0.230
39.	Anjur	372	0.110
40.	Anjur	375	0.225
41.	Anjur	378	0.265
42.	Anjur	379	0.265
43.	Anjur	381	0.255
44.	Anjur	386	0.065
45.	Anjur	206/1A	0.090
46.	Anjur	220/1A1	0.115
47.	Anjur	220/1A2	0.145
48.	Anjur	220/1B	0.160
49.	Anjur	220/1C	0.155
50.	Anjur	220/1D	0.105
51.	Anjur	220/1E	0.120
52.	Anjur	220/2A	0.125
53.	Anjur	220/2B	0.115
54.	Anjur	260/31	0.005
55.	Anjur	260/3C	0.005
56.	Anjur	260/3D	0.035
57.	Anjur	260/3E	0.248
58.	Anjur	260/3E	0.033
59.	Anjur	260/3F	0.060
60.	Anjur	260/3G	0.065

61.	Anjur	260/3H	0.060
62.	Anjur	260/4A	1.170
63.	Anjur	260/4B1	0.085
64.	Anjur	260/4B2	0.095
65.	Anjur	260/4B3	0.095
66.	Anjur	260/4B4	0.010
67.	Anjur	260/4B5	0.080
68.	Anjur	260/4B6	0.085
69.	Anjur	260/4B7	0.085
70.	Anjur	260/4B8	0.030
71.	Anjur	260/5	2.025
72.	Anjur	260/6A	0.110
73.	Anjur	260/6AA	0.035
74.	Anjur	260/6AB	0.005
75.	Anjur	260/6AC	0.080
76.	Anjur	260/6B	0.130
77.	Anjur	260/6C	0.050
78.	Anjur	260/6D	0.045
79.	Anjur	260/6E	0.010
80.	Anjur	260/6F	0.070
81.	Anjur	260/6G	0.120
82.	Anjur	260/6H	0.125
83.	Anjur	260/6I	0.125
84.	Anjur	260/6J	0.005
85.	Anjur	260/6K	0.033
86.	Anjur	260/6M	0.100
87.	Anjur	260/6N	0.130
88.	Anjur	260/6T	0.070
89.	Anjur	260/6X	0.060
90.	Anjur	260/6Y	0.060
91.	Anjur	260/6Z	0.030
92.	Anjur	261/1A1	0.015
93.	Anjur	261/1A2	0.025
94.	Anjur	261/1A3	0.025
95.	Anjur	261/1A4	0.040
96.	Anjur	261/1A5	0.025
97.	Anjur	261/1A6	0.025
98.	Anjur	261/1A7	0.025
99.	Anjur	261/2A1	0.050
100.	Anjur	261/2A2	0.050
101.	Anjur	261/2A3	0.050
102.	Anjur	261/2A4	0.050
103.	Anjur	261/2A5	0.020

104.	Anjur	261/2A6	0.020
105.	Anjur	261/2A7	0.020
106.	Anjur	261/2A8	0.050
107.	Anjur	261/3A1	0.145
108.	Anjur	261/3A2	0.073
109.	Anjur	261/3A3	0.025
110.	Anjur	261/3A4	0.030
111.	Anjur	261/3A5	0.013
112.	Anjur	261/4A	0.060
113.	Anjur	261/4B	0.060
114.	Anjur	261/4C	0.060
115.	Anjur	261/4D	0.060
116.	Anjur	261/4E	0.095
117.	Anjur	261/4F	0.060
118.	Anjur	261/4G	0.045
119.	Anjur	261/4H	0.045
120.	Anjur	261/4I	0.005
121.	Anjur	261/5	0.740
122.	Anjur	270/1	0.810
123.	Anjur	270/2	0.540
124.	Anjur	271/1A	0.055
125.	Anjur	271/1B	0.055
126.	Anjur	271/1C	0.055
127.	Anjur	271/1D	0.050
128.	Anjur	271/1E	0.025
129.	Anjur	271/1F	0.020
130.	Anjur	271/1G	0.020
131.	Anjur	271/1H	0.020
132.	Anjur	271/1I	0.020
133.	Anjur	271/1J	0.020
134.	Anjur	271/1K	0.020
135.	Anjur	271/1L	0.015
136.	Anjur	271/1M	0.030
137.	Anjur	271/1N	0.230
138.	Anjur	271/2A	0.020
139.	Anjur	271/2B	0.020
140.	Anjur	271/2C	0.020
141.	Anjur	271/2D	0.020
142.	Anjur	271/2E	0.030
143.	Anjur	271/2F	0.055
144.	Anjur	273/1A	0.080
145.	Anjur	273/1B	0.060
146.	Anjur	273/1C	0.100



147.	Anjur	273/2	0.070
148.	Anjur	274/1A	0.025
149.	Anjur	274/1B	0.095
150.	Anjur	274/2A	0.075
151.	Anjur	274/2B	0.070
152.	Anjur	274/3A	0.115
153.	Anjur	274/3B	0.020
154.	Anjur	274/3C	0.045
155.	Anjur	274/3D	0.045
156.	Anjur	274/3E	0.105
157.	Anjur	274/4A	0.060
158.	Anjur	274/4B	0.060
159.	Anjur	274/5A	0.130
160.	Anjur	274/5B	0.010
161.	Anjur	274/6	0.200
162.	Anjur	274/7A	0.090
163.	Anjur	274/7B	0.050
164.	Anjur	275/1A	0.648
165.	Anjur	275/1B	0.100
166.	Anjur	275/2A	0.050
167.	Anjur	275/2B1	0.035
168.	Anjur	275/2B2	0.035
169.	Anjur	275/2B3	0.035
170.	Anjur	275/2B4	0.110
171.	Anjur	275/2B5	0.040
172.	Anjur	275/2C	0.030
173.	Anjur	275/2D	0.020
174.	Anjur	275/2E	0.020
175.	Anjur	275/2F	0.015
176.	Anjur	275/3A	0.160
177.	Anjur	275/3B	0.165
178.	Anjur	276/1	0.040
179.	Anjur	276/2	0.035
180.	Anjur	276/3	0.035
181.	Anjur	276/4	0.110
182.	Anjur	279/1	0.150
183.	Anjur	279/2	0.060
184.	Anjur	279/3	0.060
185.	Anjur	279/4	0.132
186.	Anjur	279/4	0.183
187.	Anjur	281/1	0.160
188.	Anjur	281/2	0.140
189.	Anjur	281/3	0.160

190.	Anjur	281/4	0.095
191.	Anjur	281/4	0.140
192.	Anjur	281/5	0.025
193.	Anjur	281/6	0.145
194.	Anjur	282/1	0.275
195.	Anjur	282/1	0.010
196.	Anjur	282/2	0.315
197.	Anjur	283/1	0.020
198.	Anjur	283/1	0.135
199.	Anjur	283/2	0.008
200.	Anjur	283/2	0.133
201.	Anjur	283/3	0.070
202.	Anjur	283/4	0.045
203.	Anjur	284/1	0.150
204.	Anjur	284/10	0.038
205.	Anjur	284/10	0.053
206.	Anjur	284/11	0.070
207.	Anjur	284/11	0.075
208.	Anjur	284/12	0.055
209.	Anjur	284/12	0.030
210.	Anjur	284/2	0.100
211.	Anjur	284/2	0.005
212.	Anjur	284/3	0.072
213.	Anjur	284/3	0.008
214.	Anjur	284/4	0.070
215.	Anjur	284/4	0.020
216.	Anjur	284/5	0.065
217.	Anjur	284/5	0.040
218.	Anjur	284/6	0.045
219.	Anjur	284/7	0.095
220.	Anjur	284/8	0.005
221.	Anjur	284/8	0.075
222.	Anjur	284/9	0.035
223.	Anjur	284/9	0.095
224.	Anjur	286/1A1	0.158
225.	Anjur	286/1A2	0.158
226.	Anjur	286/1A3A	0.073
227.	Anjur	286/1A3B	0.098
228.	Anjur	286/1B	0.255
229.	Anjur	286/1C1	0.120
230.	Anjur	286/1C2	0.135
231.	Anjur	286/2	0.165
232.	Anjur	286/3A	0.130

233.	Anjur	286/3B	0.400
234.	Anjur	291/1A	0.025
235.	Anjur	291/1B	0.150
236.	Anjur	291/1C	0.100
237.	Anjur	291/1D	0.255
238.	Anjur	291/2	0.200
239.	Anjur	292/1	0.045
240.	Anjur	292/2	0.095
241.	Anjur	293/1	0.155
242.	Anjur	293/2	0.155
243.	Anjur	294/1A1	0.070
244.	Anjur	294/1A2	0.010
245.	Anjur	294/1A3	0.040
246.	Anjur	294/1B	0.120
247.	Anjur	294/2A	0.135
248.	Anjur	294/2B	0.065
249.	Anjur	294/2C	0.065
250.	Anjur	295/1A	0.195
251.	Anjur	295/1B	0.125
252.	Anjur	295/2A	0.040
253.	Anjur	295/2B	0.035
254.	Anjur	296/1	0.140
255.	Anjur	296/2	0.090
256.	Anjur	296/3	0.035
257.	Anjur	296/4	0.020
258.	Anjur	297/1A1	0.145
259.	Anjur	297/1A2A	0.120
260.	Anjur	297/1A2B	0.020
261.	Anjur	297/1B	0.140
262.	Anjur	297/2A	0.290
263.	Anjur	297/2B	0.105
264.	Anjur	297/2C	0.010
265.	Anjur	297/2D	0.130
266.	Anjur	298/1B1	0.080
267.	Anjur	298/1B2	0.080
268.	Anjur	298/2	0.115
269.	Anjur	300/1A	0.065
270.	Anjur	300/1B	0.055
271.	Anjur	300/1C	0.025
272.	Anjur	300/2	0.245
273.	Anjur	301/1A1	0.046
274.	Anjur	301/1A2	0.010
275.	Anjur	301/1B	0.005

276.	Anjur	301/1B	0.150
277.	Anjur	301/1C	0.053
278.	Anjur	301/1C	0.103
279.	Anjur	301/2A	0.015
280.	Anjur	301/2B	0.260
281.	Anjur	301/2C	0.240
282.	Anjur	302/1A	0.205
283.	Anjur	302/1B	0.115
284.	Anjur	302/1C	0.010
285.	Anjur	302/1D	0.090
286.	Anjur	302/2A	0.035
287.	Anjur	302/2A	0.020
288.	Anjur	302/2B1	0.052
289.	Anjur	302/2B1	0.003
290.	Anjur	302/2B2	0.035
291.	Anjur	302/2B2	0.020
292.	Anjur	302/2B3	0.015
293.	Anjur	302/2B3	0.045
294.	Anjur	303/1	0.198
295.	Anjur	303/1	0.007
296.	Anjur	303/2	0.096
297.	Anjur	303/2	0.165
298.	Anjur	303/3A	0.060
299.	Anjur	303/3B1	0.075
300.	Anjur	303/3B2	0.135
301.	Anjur	303/4	0.135
302.	Anjur	304/1	0.250
303.	Anjur	304/2	0.250
304.	Anjur	304/3	0.110
305.	Anjur	304/4	0.250
306.	Anjur	307/1	0.250
307.	Anjur	307/1	0.005
308.	Anjur	307/2	0.203
309.	Anjur	307/3	0.015
310.	Anjur	308/1	0.213
311.	Anjur	308/2	2.585
312.	Anjur	311/1	0.040
313.	Anjur	311/2	0.160
314.	Anjur	312/1	0.215
315.	Anjur	312/2A	0.130
316.	Anjur	312/2B	0.135
317.	Anjur	313/1	0.260
318.	Anjur	313/2A1	0.325

319.	Anjur	313/2A2	0.010
320.	Anjur	313/2B1	0.080
321.	Anjur	31312B2	0.080
322.	Anjur	314/1	0.150
323.	Anjur	314/2	0.110
324.	Anjur	314/3	0.015
325.	Anjur	315/1	0.240
326.	Anjur	315/2	0.200
327.	Anjur	317/1	0.115
328.	Anjur	317/2	0.260
329.	Anjur	318/1	0.245
330.	Anjur	318/2	0.520
331.	Anjur	319/1	0.245
332.	Anjur	319/2	0.240
333.	Anjur	320/1	0.260
334.	Anjur	320/2A	0.215
335.	Anjur	320/2B	0.305
336.	Anjur	321/1A	0.260
337.	Anjur	321/1B	0.120
338.	Anjur	321/2	0.280
339.	Anjur	321/3	0.235
340.	Anjur	321/4	0.280
341.	Anjur	329/1	0.140
342.	Anjur	329/2	0.160
343.	Anjur	330/1	0.190
344.	Anjur	330/2	0.190
345.	Anjur	331/1A	0.035
346.	Anjur	331/1B	0.020
347.	Anjur	331/1C	0.010
348.	Anjur	331/1D	0.010
349.	Anjur	331/1E	0.035
350.	Anjur	331/2A	0.115
351.	Anjur	331/2B	0.010
352.	Anjur	331/3	0.245
353.	Anjur	331/4A	0.125
354.	Anjur	331/4B	0.130
355.	Anjur	331/4C	0.125
356.	Anjur	332/1	0.065
357.	Anjur	332/2A	0.035
358.	Anjur	332/2B	0.010
359.	Anjur	332/2C	0.110
360.	Anjur	332/3A	0.010
361.	Anjur	332/3B	0.110

362.	Anjur	333/1	0.355
363.	Anjur	333/2	0.260
364.	Anjur	335/1	0.260
365.	Anjur	335/2	0.265
366.	Anjur	336/1A	0.125
367.	Anjur	336/1B	0.120
368.	Anjur	336/2	0.120
369.	Anjur	336/3	0.295
370.	Anjur	336/4	0.145
371.	Anjur	336/5	0.230
372.	Anjur	338/1	0.125
373.	Anjur	338/2	0.120
374.	Anjur	339/1	0.265
375.	Anjur	339/2	0.145
376.	Anjur	339/3	0.115
377.	Anjur	340/1	0.245
378.	Anjur	340/2	0.370
379.	Anjur	340/3	0.175
380.	Anjur	341/1	0.140
381.	Anjur	341/2	0.010
382.	Anjur	341/3	0.050
383.	Anjur	341/4	0.050
384.	Anjur	341/5	0.050
385.	Anjur	343/1A1	0.045
386.	Anjur	343/1A2	0.050
387.	Anjur	343/1B	0.155
388.	Anjur	343/2A	0.160
389.	Anjur	343/2B	0.065
390.	Anjur	343/3	0.085
391.	Anjur	343/4	0.080
392.	Anjur	343/5	0.090
393.	Anjur	343/6A	0.065
394.	Anjur	343/6B	0.060
395.	Anjur	349/1	0.240
396.	Anjur	349/2	0.275
397.	Anjur	349/3A	0.135
398.	Anjur	349/3B	0.140
399.	Anjur	350/1	0.145
400.	Anjur	350/2	0.130
401.	Anjur	351/1	0.250
402.	Anjur	351/2	0.260
403.	Anjur	353/1	0.250
404.	Anjur	353/2	0.500

405.	Anjur	355/1	0.135
406.	Anjur	355/2	0.140
407.	Anjur	356/1	0.125
408.	Anjur	356/2	0.390
409.	Anjur	357/1	0.260
410.	Anjur	357/2	0.130
411.	Anjur	357/3A	0.070
412.	Anjur	357/3B	0.070
413.	Anjur	357/3C	0.115
414.	Anjur	357/4	0.125
415.	Anjur	358/1	0.260
416.	Anjur	358/2	0.255
417.	Anjur	359/1A	0.290
418.	Anjur	359/1B	0.145
419.	Anjur	359/2	0.145
420.	Anjur	363/1	0.150
421.	Anjur	363/2	0.145
422.	Anjur	364/1A1	0.020
423.	Anjur	364/1A2	0.050
424.	Anjur	364/1B	0.015
425.	Anjur	364/1C	0.070
426.	Anjur	364/2	0.160
427.	Anjur	365/1	0.255
428.	Anjur	365/2	0.330
429.	Anjur	366/10	0.055
430.	Anjur	366/11A	0.055
431.	Anjur	366/11B	0.005
432.	Anjur	366/12	0.035
433.	Anjur	366/1A	0.020
434.	Anjur	366/1B	0.015
435.	Anjur	366/2A	0.025
436.	Anjur	366/2B	0.030
437.	Anjur	366/2C	0.030
438.	Anjur	366/3	0.040
439.	Anjur	366/4	0.070
440.	Anjur	366/5	0.115
441.	Anjur	366/6A	0.015
442.	Anjur	366/6B1	0.030
443.	Anjur	366/6B2	0.025
444.	Anjur	366/6B3	0.020
445.	Anjur	366/6B4	0.020
446.	Anjur	366/6C	0.010
447.	Anjur	366/7	0.140

448.	Anjur	366/8	0.115
449.	Anjur	366/9A	0.040
450.	Anjur	366/9B	0.010
451.	Anjur	366/9C	0.005
452.	Anjur	367/1	0.115
453.	Anjur	367/2A	0.230
454.	Anjur	367/2B	0.165
455.	Anjur	367/2C	0.140
456.	Anjur	370/1A	0.010
457.	Anjur	370/1B	0.110
458.	Anjur	370/1C	0.150
459.	Anjur	370/2A3A	0.320
460.	Anjur	370/2B3B	0.335
461.	Anjur	373/1	0.500
462.	Anjur	373/2	0.115
463.	Anjur	373/3	0.140
464.	Anjur	373/4	0.100
465.	Anjur	374/1	0.120
466.	Anjur	374/2	0.125
467.	Anjur	374/3	0.255
468.	Anjur	376/1A	0.060
469.	Anjur	376/1B	0.060
470.	Anjur	376/2A	0.230
471.	Anjur	376/2B	0.110
472.	Anjur	377/1	0.120
473.	Anjur	377/2A	0.130
474.	Anjur	377/2B	0.105
475.	Anjur	377/3	0.120
476.	Anjur	377/4	0.250
477.	Anjur	380/1A	0.075
478.	Anjur	380/1B	0.230
479.	Anjur	382/1	0.130
480.	Anjur	382/2	0.005
481.	Anjur	382/3	0.180
482.	Anjur	383/1A	0.130
483.	Anjur	383/1B	0.015
484.	Anjur	383/1C	0.015
485.	Anjur	383/1D	0.015
486.	Anjur	383/2	0.080
487.	Anjur	383/3	0.075
488.	Anjur	383/4	0.320
489.	Anjur	384/1	0.230
490.	Anjur	384/2A1	0.190



491.	Anjur	384/2A2	0.010
492.	Anjur	384/2B	0.200
493.	Anjur	384/3	0.060
494.	Anjur	384/4	0.130
495.	Anjur	385/1A	0.115
496.	Anjur	385/1B	0.140
497.	Anjur	385/2	0.205
498.	Anjur	385/3A	0.010
499.	Anjur	385/3B	0.130
500.	Anjur	385/3C	0.140
501.	Hanumanthai	3	0.050
502.	Hanumanthai	4	0.268
503.	Hanumanthai	5	0.335
504.	Hanumanthai	6	0.235
505.	Hanumanthai	9	0.180
506.	Hanumanthai	10	0.425
507.	Hanumanthai	12	0.445
508.	Hanumanthai	13	0.250
509.	Hanumanthai	14	0.485
510.	Hanumanthai	16	0.245
511.	Hanumanthai	27	0.300
512.	Hanumanthai	28	0.245
513.	Hanumanthai	31	0.265
514.	Hanumanthai	32	0.245
515.	Hanumanthai	36	0.275
516.	Hanumanthai	39	0.285
517.	Hanumanthai	61	0.665
518.	Hanumanthai	62	0.200
519.	Hanumanthai	. 11/3	0.300
520.	Hanumanthai	11/1	0.080
521.	Hanumanthai	11/2	0.115
522.	Hanumanthai	11/4	0.130
523.	Hanumanthai	15/1	0.265
524.	Hanumanthai	15/2	0.250
525.	Hanumanthai	15/3	0.260
526.	Hanumanthai	17/1	0.125
527.	Hanumanthai	17/2	0.125
528.	Hanumanthai	17/3	0.250
529.	Hanumanthai	18/1	0.520
530.	Hanumanthai	18/2A	0.135
531.	Hanumanthai	18/2B	0.130
532.	Hanumanthai	19/1	0.125
533.	Hanumanthai	19/2	0.140

534.	Hanumanthai	2/1A	0.158
535.	Hanumanthai	2/1B1	0.015
536.	Hanumanthai	2/2	0.180
537.	Hanumanthai	2/3A	0.025
538.	Hanumanthai	2/3B	0.045
539.	Hanumanthai	2/3C	0.100
540.	Hanumanthai	20/1	0.115
541.	Hanumanthai	20/2A	0.130
542.	Hanumanthai	20/2B	0.245
543.	Hanumanthai	20/3A	0.120
544.	Hanumanthai	20/3B	0.110
545.	Hanumanthai	20/4A	0.005
546.	Hanumanthai	20/7	0.245
547.	Hanumanthai	20/8A	0.118
548.	Hanumanthai	223/1	0.160
549.	Hanumanthai	223/2	0.195
550.	Hanumanthai	223/3	0.255
551.	Hanumanthai	225/1	0.030
552.	Hanumanthai	225/1 Part	0.048
553.	Hanumanthai	225/2 Part	0.082
554.	Hanumanthai	225/3 Part	0.085
555.	Hanumanthai	225/4 Part	0.219
556.	Hanumanthai	225/5 Part	0.129
557.	Hanumanthai	226/1	0.115
558.	Hanumanthai	226/10 Full	0.120
559.	Hanumanthai	226/2	0.195
560.	Hanumanthai	226/3	0.380
561.	Hanumanthai	226/4 Full	0.115
562.	Hanumanthai	226/5 Full	0.120
563.	Hanumanthai	226/6 Full	0.125
564.	Hanumanthai	226/7	0.115
565.	Hanumanthai	226/8	0.265
566.	Hanumanthai	226/9 Full	0.110
567.	Hanumanthai	24/1 Part	0.134
568.	Hanumanthai	24/7 Part	0.150
569.	Hanumanthai	26/1	0.145
570.	Hanumanthai	26/2	0.140
571.	Hanumanthai	29/1	0.115
572.	Hanumanthai	29/2	0.125
573.	Hanumanthai	30/1A	0.155
574.	Hanumanthai	30/1B	0.110
575.	Hanumanthai	30/1C	0.010
576.	Hanumanthai	30/1D	0.010

577.	Hanumanthai	30/1E	0.100
578.	Hanumanthai	30/1F	0.110
579.	Hanumanthai	30/2	0.235
580.	Hanumanthai	33/1	0.120
581.	Hanumanthai	33/2	0.125
582.	Hanumanthai	34/1A	0.140
583.	Hanumanthai	34/1B	0.060
584.	Hanumanthai	34/1C	0.075
585.	Hanumanthai	34/2A	0.130
586.	Hanumanthai	34/2B	0.110
587.	Hanumanthai	35/1	0.125
588.	Hanumanthai	35/2	0.125
589.	Hanumanthai	37/1A	0.120
590.	Hanumanthai	37/1B	0.125
591.	Hanumanthai	37/2	0.265
592.	Hanumanthai	38/1A	0.090
593.	Hanumanthai	38/1B	0.095
594.	Hanumanthai	38/1C	0.090
595.	Hanumanthai	38/2A	0.130
596.	Hanumanthai	38/2B	0.100
597.	Hanumanthai	38/2C	0.040
598.	Hanumanthai	38/2D	0.035
599.	Hanumanthai	38/2E	0.040
600.	Hanumanthai	38/2F	0.110
601.	Hanumanthai	40/1	0.180
602.	Hanumanthai	40/2	0.190
603.	Hanumanthai	41/1A	0.195
604.	Hanumanthai	41/1B	0.060
605.	Hanumanthai	41/2A	0.140
606.	Hanumanthai	41/2B	0.115
607.	Hanumanthai	41/3A	0.125
608.	Hanumanthai	41/3B	0.125
609.	Hanumanthai	59/1	0.165
610.	Hanumanthai	59/2	0.165
611.	Hanumanthai	59/3	0.445
612.	Hanumanthai	60/1A	0.060
613.	Hanumanthai	60/1B	0.100
614.	Hanumanthai	60/2A	0.200
615.	Hanumanthai	60/2B1	0.110
616.	Hanumanthai	60/2B2	0.125
617.	Hanumanthai	60/3	0.230
618.	Hanumanthai	60/4	0.160
619.	Hanumanthai	7/1	0.330

620.	Hanumanthai	7/2	0.570
621.	Hanumanthai	8/1	0.090
622.	Hanumanthai	8/2	0.070
623.	Hanumanthai	8/3A	0.025
624.	Hanumanthai	8/3B	0.010
625.	Hanumanthai	8/3C	0.020
626.	Hanumanthai	8/3D	0.015
627.	Hanumanthai	8/3E	0.030
628.	Hanumanthai	8/3F	0.195
629.	Hanumanthai	8/3G	0.080
630.	Hanumanthai	8/3H	0.020
631.	Paranur	14	0.240
632.	Paranur	18	0.135
633.	Paranur	38	0.170
634.	Paranur	41	0.300
635.	Paranur	77	0.180
636.	Paranur	98	0.348
637.	Paranur	108	0.260
638.	Paranur	111	0.050
639.	Paranur	115	0.025
640.	Paranur	118	0.320
641.	Paranur	123	0.105
642.	Paranur	143	0.106
643.	Paranur	149	0.088
644.	Paranur	159	0.058
645.	Paranur	160	0.082
646.	Paranur	226	0.055
647.	Paranur	227	0.095
648.	Paranur	10/1J	0.195
649.	Paranur	100/2	0.065
650.	Paranur	101/1	0.180
651.	Paranur	101/2A	0.040
652.	Paranur	101/2B	0.040
653.	Paranur	101/2C	0.090
654.	Paranur	102/1	0.115
655.	Paranur	102/2	0.030
656.	Paranur	102/3	0.130
657.	Paranur	102/4A	0.020
658.	Paranur	102/4B	0.045
659.	Paranur	102/4C	0.075
660.	Paranur	102/4D	0.055
661.	Paranur	102/4E	0.060
662.	Paranur	102/5	0.055

663.	Paranur	102/6	0.115
664.	Paranur	102/7	0.055
665.	Paranur	103/1	0.140
666.	Paranur	103/2A	0.095
667.	Paranur	103/2B	0.115
668.	Paranur	103/2O	0.130
669.	Paranur	103/3A	0.040
670.	Paranur	103/3B	0.035
671.	Paranur	103/3D	0.040
672.	Paranur	103/3O	0.035
673.	Paranur	103/4	0.640
674.	Paranur	103/5A	0.055
675.	Paranur	103/5B	0.020
676.	Paranur	103/5C	0.018
677.	Paranur	103/5D	0.070
678.	Paranur	103/5E	0.030
679.	Paranur	104/1	0.620
680.	Paranur	104/2A	0.022
681.	Paranur	104/2B	0.073
682.	Paranur	104/2O1	0.050
683.	Paranur	104/2O2	0.065
684.	Paranur	105/1	0.183
685.	Paranur	107/3A1	0.039
686.	Paranur	107/3A2	0.053
687.	Paranur	107/3A3	0.060
688.	Paranur	107/4	0.205
689.	Paranur	109/1A1	0.010
690.	Paranur	109/1A2	0.130
691.	Paranur	109/1B	0.010
692.	Paranur	109/1C	0.140
693.	Paranur	109/2A	0.020
694.	Paranur	109/2B	0.140
695.	Paranur	109/2C	0.115
696.	Paranur	11/1A1	0.080
697.	Paranur	11/1B	0.076
698.	Paranur	11/262	0.070
699.	Paranur	11/2A1	0.010
700.	Paranur	11/2A2	0.035
701.	Paranur	11/3A	0.135
702.	Paranur	11/3B	0.070
703.	Paranur	11/3C	0.010
704.	Paranur	110/1	0.235
705.	Paranur	110/2A	0.030

706.	Paranur	110/2B	0.075
707.	Paranur	110/2C	0.060
708.	Paranur	112/1	0.125
709.	Paranur	112/2	0.085
710.	Paranur	112/3	0.030
711.	Paranur	112/4	0.025
712.	Paranur	112/5	0.075
713.	Paranur	112/6	0.020
714.	Paranur	112/7	0.075
715.	Paranur	113/1	0.235
716.	Paranur	113/2	0.195
717.	Paranur	114/1	0.160
718.	Paranur	114/2	0.165
719.	Paranur	116/1	0.185
720.	Paranur	116/2	0.375
721.	Paranur	116/3	0.205
722.	Paranur	117/1	0.185
723.	Paranur	117/2	0.225
724.	Paranur	119/1A	0.060
725.	Paranur	119/1B	0.060
726.	Paranur	119/2	0.055
727.	Paranur	119/3	0.060
728.	Paranur	120/1	0.375
729.	Paranur	120/2	0.225
730.	Paranur	120/3	0.175
731.	Paranur	121/1	0.165
732.	Paranur	121/2	0.130
733.	Paranur	121/3A	0.020
734.	Paranur	121/3B	0.118
735.	Paranur	124/1	0.123
736.	Paranur	124/2	0.123
737.	Paranur	125/1	0.225
738.	Paranur	125/2A	0.220
739.	Paranur	125/2B	0.220
740.	Paranur	126/1	0.200
741.	Paranur	126/2	0.050
742.	Paranur	126/3A	0.030
743.	Paranur	126/3B	0.210
744.	Paranur	127/1	0.230
745.	Paranur	127/2	0.235
746.	Paranur	128/1	0.225
747.	Paranur	128/2	0.230
748.	Paranur	129/1	0.240

749.	Paranur	129/2	0.110
750.	Paranur	13/1	0.233
751.	Paranur	13/2	0.205
752.	Paranur	144/1	0.074
753.	Paranur	144/2	0.054
754.	Paranur	144/3	0.063
755.	Paranur	144/4	0.048
756.	Paranur	147/2	0.076
757.	Paranur	147/3	0.083
758.	Paranur	15/1	0.115
759.	Paranur	15/2	0.115
760.	Paranur	15/3	0.185
761.	Paranur	154/1	0.067
762.	Paranur	154/2	0.047
763.	Paranur	154/3	0.097
764.	Paranur	154/4	0.044
765.	Paranur	155/1	0.115
766.	Paranur	155/2	0.135
767.	Paranur	16/1	0.035
768.	Paranur	16/2	0.020
769.	Paranur	16/3	0.050
770.	Paranur	16/4	0.080
771.	Paranur	16/5	0.090
772.	Paranur	16/6	0.090
773.	Paranur	16/7	0.075
774.	Paranur	161/1	0.057
775.	Paranur	17/1A1	0.045
776.	Paranur	17/1A2	0.040
777.	Paranur	17/1B	0.010
778.	Paranur	17/28	0.040
779.	Paranur	17/2A	0.030
780.	Paranur	17/2C	0.045
781.	Paranur	19/1	0.290
782.	Paranur	19/2A	0.005
783.	Paranur	19/2B	0.010
784.	Paranur	19/2C	0.025
785.	Paranur	19/36	0.010
786.	Paranur	19/3A	0.005
787.	Paranur	19/3C	0.033
788.	Paranur	19/4A	0.028
789.	Paranur	19/4B	0.025
790.	Paranur	19/5	0.069
791.	Paranur	20/1	0.240

792.	Paranur	20/2	0.182
793.	Paranur	20/3B	0.030
794.	Paranur	21/1	0.230
795.	Paranur	21/2	0.237
796.	Paranur	22/1	0.083
797.	Paranur	22/2	0.058
798.	Paranur	22/3	0.135
799.	Paranur	228/1	0.050
800.	Paranur	228/2	0.015
801.	Paranur	228/3	0.015
802.	Paranur	228/4	0.020
803.	Paranur	228/5	0.013
804.	Paranur	228/7	0.030
805.	Paranur	228/8	0.030
806.	Paranur	23/3	0.005
807.	Paranur	23/4	0.139
808.	Paranur	34/3	0.087
809.	Paranur	35/1	0.046
810.	Paranur	35/2	0.028
811.	Paranur	35/3	0.090
812.	Paranur	36/1	0.017
813.	Paranur	43/1	0.041
814.	Paranur	43/2	0.108
815.	Paranur	51/1	0.058
816.	Paranur	51/2	0.040
817.	Paranur	52/3	0.136
818.	Paranur	53/2	0.132
819.	Paranur	766/1F	0.030
820.	Paranur	766/1G	0.030
821.	Paranur	76B/1A	0.030
822.	Paranur	76B/1B	0.030
823.	Paranur	76B/1C	0.030
824.	Paranur	76B/1D	0.030
825.	Paranur	76B/1E	0.120
826.	Paranur	78A/2L	0.038
827.	Paranur	78A/2M	0.020
828.	Paranur	78A/2N	0.023
829.	Paranur	78A/2O	0.048
830.	Paranur	78A/2P	0.105
831.	Paranur	78A/2Q	0.125
832.	Paranur	78A/2R	0.015
833.	Paranur	78A/2S	0.015
834.	Paranur	78A/2T	0.055



835.	Paranur	78A/2U	0.015
836.	Paranur	78A/2V	0.025
837.	Paranur	78A/2W	0.040
838.	Paranur	78A/4 I	0.030
839.	Paranur	78A/4F	0.030
840.	Paranur	78A/4G	0.060
841.	Paranur	78A/4H	0.075
842.	Paranur	78A/4J	0.025
843.	Paranur	78A/4K	0.025
844.	Paranur	78A/4L	0.025
845.	Paranur	78A/4M	0.035
846.	Paranur	78A/4N	0.060
847.	Paranur	78N4O	0.045
848.	Paranur	79B/1A	0.010
849.	Paranur	79B/1B	0.020
850.	Paranur	79B/1C	0.010
851.	Paranur	79B/1D	0.010
852.	Paranur	79B/1E	0.020
853.	Paranur	79B/1F	0.018
854.	Paranur	79B/1G	0.025
855.	Paranur	79B/1H	0.008
856.	Paranur	80/2A	0.015
857.	Paranur	80/9B	0.011
858.	Paranur	9/1A	0.115
859.	Paranur	9/1B	0.450
860.	Paranur	9/2A	0.020
861.	Paranur	9/2B	0.025
862.	Paranur	96/2	0.210
863.	Paranur	97/2	0.103
864.	Paranur	97/3	0.220
865.	Rajakulipettai	30/2	0.273
866.	Rajakulipettai	32/1A	0.020
867.	Rajakulipettai	32/1B	0.050
868.	Rajakulipettai	32/1C	2.040
869.	Rajakulipettai	32/2A	0.120
870.	Rajakulipettai	32/2B	0.050
871.	Rajakulipettai	32/6	0.005
872.	Rajakulipettai	4A/1A	0.040
873.	Rajakulipettai	4A/1B	0.020
874.	Rajakulipettai	4A/1C	0.040
875.	Rajakulipettai	4A/1D1	0.015
876.	Rajakulipettai	4A/1D2	0.034
877.	Rajakulipettai	4A/1E	0.040

878.	Rajakulipettai	4A/1F	0.040
879.	Rajakulipettai	4A/1G	0.020
880.	Rajakulipettai	4A/1H	0.025
881.	Rajakulipettai	4A/1I	0.058
882.	Rajakulipettai	4A/1K	0.018
883.	Rajakulipettai	4A/2A	0.340
884.	Rajakulipettai	4A/4A	0.020
885.	Rajakulipettai	4A/4B	0.031
886.	Rajakulipettai	4A/4C	0.089
887.	Thenmelpakkam	8	0.007
888.	Thenmelpakkam	13	0.465
889.	Thenmelpakkam	16	0.105
890.	Thenmelpakkam	18	0.070
891.	Thenmelpakkam	19	0.045
892.	Thenmelpakkam	20	0.265
893.	Thenmelpakkam	27	0.255
894.	Thenmelpakkam	41	0.160
895.	Thenmelpakkam	43	0.215
896.	Thenmelpakkam	44	0.250
897.	Thenmelpakkam	58	0.110
898.	Thenmelpakkam	59	0.420
899.	Thenmelpakkam	62	0.075
900.	Thenmelpakkam	63	0.245
901.	Thenmelpakkam	63	0.445
902.	Thenmelpakkam	65	0.035
903.	Thenmelpakkam	65	0.435
904.	Thenmelpakkam	66	0.637
905.	Thenmelpakkam	66	0.498
906.	Thenmelpakkam	67	0.307
907.	Thenmelpakkam	67	0.073
908.	Thenmelpakkam	69	0.050
909.	Thenmelpakkam	70	2.808
910.	Thenmelpakkam	70	0.253
911.	Thenmelpakkam	71	0.430
912.	Thenmelpakkam	73	0.540
913.	Thenmelpakkam	78	0.095
914.	Thenmelpakkam	80	0.140
915.	Thenmelpakkam	81	0.505
916.	Thenmelpakkam	82	0.165
917.	Thenmelpakkam	85	0.205
918.	Thenmelpakkam	85	0.085
919.	Thenmelpakkam	86	0.085
920.	Thenmelpakkam	88	0.115

921.	Thenmelpakkam	104	0.305
922.	Thenmelpakkam	108	0.071
923.	Thenmelpakkam	111	1.321
924.	Thenmelpakkam	112	0.135
925.	Thenmelpakkam	113	0.090
926.	Thenmelpakkam	114	0.135
927.	Thenmelpakkam	116	0.165
928.	Thenmelpakkam	117	0.095
929.	Thenmelpakkam	119	0.110
930.	Thenmelpakkam	120	0.050
931.	Thenmelpakkam	125	0.085
932.	Thenmelpakkam	126	0.415
933.	Thenmelpakkam	127	0.040
934.	Thenmelpakkam	130	0.079
935.	Thenmelpakkam	131	0.035
936.	Thenmelpakkam	132	0.200
937.	Thenmelpakkam	133	0.065
938.	Thenmelpakkam	134	0.460
939.	Thenmelpakkam	135	0.220
940.	Thenmelpakkam	137	0.115
941.	Thenmelpakkam	139	0.070
942.	Thenmelpakkam	163	0.359
943.	Thenmelpakkam	193	0.317
944.	Thenmelpakkam	195	0.180
945.	Thenmelpakkam	196	0.250
946.	Thenmelpakkam	197	0.325
947.	Thenmelpakkam	198	0.240
948.	Thenmelpakkam	1/1	0.315
949.	Thenmelpakkam	1/2	0.200
950.	Thenmelpakkam	1/3	0.235
951.	Thenmelpakkam	102/1	0.030
952.	Thenmelpakkam	102/2	0.020
953.	Thenmelpakkam	103/1	0.040
954.	Thenmelpakkam	103/2	0.055
955.	Thenmelpakkam	103/3	0.020
956.	Thenmelpakkam	103/4	0.015
957.	Thenmelpakkam	103/5	0.035
958.	Thenmelpakkam	103/6	0.030
959.	Thenmelpakkam	103/7	0.030
960.	Thenmelpakkam	103/8	0.045
961.	Thenmelpakkam	105/1	0.040
962.	Thenmelpakkam	105/10	0.010
963.	Thenmelpakkam	105/11A1	0.025

964.	Thenmelpakkam	105/11A2	0.025
965.	Thenmelpakkam	105/11B	0.030
966.	Thenmelpakkam	105/12A	0.015
967.	Thenmelpakkam	105/12B	0.015
968.	Thenmelpakkam	105/13	0.470
969.	Thenmelpakkam	105/2	0.050
970.	Thenmelpakkam	105/3	0.090
971.	Thenmelpakkam	105/4	0.030
972.	Thenmelpakkam	105/5	0.035
973.	Thenmelpakkam	105/6	0.015
974.	Thenmelpakkam	105/7	0.010
975.	Thenmelpakkam	105/8	0.010
976.	Thenmelpakkam	105/9A	0.005
977.	Thenmelpakkam	105/9B	0.010
978.	Thenmelpakkam	106/1	0.025
979.	Thenmelpakkam	106/2	0.005
980.	Thenmelpakkam	106/3	0.025
981.	Thenmelpakkam	107/1	0.118
982.	Thenmelpakkam	107/2	0.080
983.	Thenmelpakkam	107/3	0.010
984.	Thenmelpakkam	110/5A	0.035
985.	Thenmelpakkam	110/5B	0.040
986.	Thenmelpakkam	110/6A	0.030
987.	Thenmelpakkam	110/6B	0.030
988.	Thenmelpakkam	110/7	0.030
989.	Thenmelpakkam	110/8A	0.055
990.	Thenmelpakkam	110/8B	0.015
991.	Thenmelpakkam	110/9A	0.020
992.	Thenmelpakkam	110/9B1	0.017
993.	Thenmelpakkam	110/9B2	0.070
994.	Thenmelpakkam	115/1	0.080
995.	Thenmelpakkam	115/2	0.095
996.	Thenmelpakkam	115/3	0.120
997.	Thenmelpakkam	115/4A1	0.090
998.	Thenmelpakkam	115/4A2	0.015
999.	Thenmelpakkam	115/4B	0.075
1000.	Thenmelpakkam	115/5	0.165
1001.	Thenmelpakkam	115/6	0.225
1002.	Thenmelpakkam	118/1	0.085
1003.	Thenmelpakkam	118/2A	0.070
1004.	Thenmelpakkam	118/2B	0.080
1005.	Thenmelpakkam	118/2C	0.130
1006.	Thenmelpakkam	118/3	0.085

1007.	Thenmelpakkam	118/4	0.025
1008.	Thenmelpakkam	118/5	0.030
1009.	Thenmelpakkam	118/6	0.050
1010.	Thenmelpakkam	118/7	0.055
1011.	Thenmelpakkam	12/1A	0.020
1012.	Thenmelpakkam	12/1B	0.030
1013.	Thenmelpakkam	12/1C	0.308
1014.	Thenmelpakkam	12/1D	0.239
1015.	Thenmelpakkam	12/1E	0.010
1016.	Thenmelpakkam	12/1F	0.010
1017.	Thenmelpakkam	12/1G	0.030
1018.	Thenmelpakkam	12/2A	0.179
1019.	Thenmelpakkam	12/2B	0.010
1020.	Thenmelpakkam	12/2C	0.135
1021.	Thenmelpakkam	12/3A	0.008
1022.	Thenmelpakkam	121/1	0.245
1023.	Thenmelpakkam	121/2	0.110
1024.	Thenmelpakkam	121/3A	0.050
1025.	Thenmelpakkam	121/3B	0.045
1026.	Thenmelpakkam	122/1	0.170
1027.	Thenmelpakkam	122/2	0.095
1028.	Thenmelpakkam	122/3	0.050
1029.	Thenmelpakkam	123/1	0.050
1030.	Thenmelpakkam	123/2	0.050
1031.	Thenmelpakkam	124/1	0.060
1032.	Thenmelpakkam	124/2	0.055
1033.	Thenmelpakkam	128/2	0.062
1034.	Thenmelpakkam	128/3	0.066
1035.	Thenmelpakkam	136/1	0.160
1036.	Thenmelpakkam	136/2	0.095
1037.	Thenmelpakkam	136/3A	0.080
1038.	Thenmelpakkam	136/3B	0.055
1039.	Thenmelpakkam	136/4	0.060
1040.	Thenmelpakkam	136/5	0.145
1041.	Thenmelpakkam	136/6	0.025
1042.	Thenmelpakkam	136/7	0.090
1043.	Thenmelpakkam	138/1	0.095
1044.	Thenmelpakkam	138/10A	0.025
1045.	Thenmelpakkam	138/10B	0.075
1046.	Thenmelpakkam	138/2A	0.035
1047.	Thenmelpakkam	138/2B	0.035
1048.	Thenmelpakkam	138/3	0.065
1049.	Thenmelpakkam	138/4	0.055

1050.	Thenmelpakkam	138/5	0.045
1051.	Thenmelpakkam	138/6	0.065
1052.	Thenmelpakkam	138/7	0.165
1053.	Thenmelpakkam	138/8	0.100
1054.	Thenmelpakkam	138/9	0.060
1055.	Thenmelpakkam	14/1	0.175
1056.	Thenmelpakkam	14/2	0.170
1057.	Thenmelpakkam	140/1A	0.100
1058.	Thenmelpakkam	140/1B	0.015
1059.	Thenmelpakkam	140/1C	0.089
1060.	Thenmelpakkam	140/1D	0.047
1061.	Thenmelpakkam	140/2B	0.045
1062.	Thenmelpakkam	141/2A	0.097
1063.	Thenmelpakkam	141/2C	0.006
1064.	Thenmelpakkam	148/1	0.062
1065.	Thenmelpakkam	148/3	0.037
1066.	Thenmelpakkam	148/5B	0.033
1067.	Thenmelpakkam	15/1A	0.055
1068.	Thenmelpakkam	15/1B	0.235
1069.	Thenmelpakkam	15/2	0.260
1070.	Thenmelpakkam	15/3	0.070
1071.	Thenmelpakkam	154/1	0.132
1072.	Thenmelpakkam	154/2	0.165
1073.	Thenmelpakkam	154/3	0.055
1074.	Thenmelpakkam	154/4	0.077
1075.	Thenmelpakkam	154/6	0.110
1076.	Thenmelpakkam	154/7B	0.056
1077.	Thenmelpakkam	162/1	0.134
1078.	Thenmelpakkam	162/2A	0.149
1079.	Thenmelpakkam	162/3A	0.083
1080.	Thenmelpakkam	162/3C	0.097
1081.	Thenmelpakkam	17/1A	0.130
1082.	Thenmelpakkam	17/1B	0.170
1083.	Thenmelpakkam	17/2	0.175
1084.	Thenmelpakkam	192/5	0.062
1085.	Thenmelpakkam	194/1	0.420
1086.	Thenmelpakkam	194/2	0.445
1087.	Thenmelpakkam	199/1	0.525
1088.	Thenmelpakkam	199/2	0.100
1089.	Thenmelpakkam	2/1A	0.140
1090.	Thenmelpakkam	2/1B	0.095
1091.	Thenmelpakkam	2/1C1	0.250
1092.	Thenmelpakkam	2/1C2	0.110

1093.	Thenmelpakkam	2/1C3	0.110
1094.	Thenmelpakkam	2/1C4	0.110
1095.	Thenmelpakkam	2/2	0.030
1096.	Thenmelpakkam	2/3	0.160
1097.	Thenmelpakkam	200/1	0.210
1098.	Thenmelpakkam	200/2	0.105
1099.	Thenmelpakkam	201/1	0.200
1100.	Thenmelpakkam	201/2A	0.225
1101.	Thenmelpakkam	201/2B	0.205
1102.	Thenmelpakkam	201/3	0.120
1103.	Thenmelpakkam	201/4A	0.051
1104.	Thenmelpakkam	201/4B	0.011
1105.	Thenmelpakkam	203/1A	0.033
1106.	Thenmelpakkam	203/1B	0.115
1107.	Thenmelpakkam	203/1C	0.055
1108.	Thenmelpakkam	203/2	0.598
1109.	Thenmelpakkam	204/1	0.185
1110.	Thenmelpakkam	204/2A	0.140
1111.	Thenmelpakkam	204/2B	0.145
1112.	Thenmelpakkam	204/3A	0.160
1113.	Thenmelpakkam	204/3B	0.100
1114.	Thenmelpakkam	204/4	0.170
1115.	Thenmelpakkam	205/10	0.131
1116.	Thenmelpakkam	205/11	0.108
1117.	Thenmelpakkam	205/12	0.115
1118.	Thenmelpakkam	205/13	0.131
1119.	Thenmelpakkam	205/15	0.059
1120.	Thenmelpakkam	205/16	0.115
1121.	Thenmelpakkam	205/17	0.495
1122.	Thenmelpakkam	205/18	0.480
1123.	Thenmelpakkam	205/19	0.520
1124.	Thenmelpakkam	205/20	0.225
1125.	Thenmelpakkam	205/4	0.110
1126.	Thenmelpakkam	205/5	0.184
1127.	Thenmelpakkam	205/6	0.191
1128.	Thenmelpakkam	205/7	0.178
1129.	Thenmelpakkam	205/8	0.148
1130.	Thenmelpakkam	205/9	0.140
1131.	Thenmelpakkam	208/2	0.128
1132.	Thenmelpakkam	209/1	0.439
1133.	Thenmelpakkam	209/3	0.170
1134.	Thenmelpakkam	21/1	0.430
1135.	Thenmelpakkam	21/2	0.235

1136.	Thenmelpakkam	210/1	0.262
1137.	Thenmelpakkam	210/10A	0.044
1138.	Thenmelpakkam	210/11A	0.031
1139.	Thenmelpakkam	210/12A	0.039
1140.	Thenmelpakkam	210/13A	0.055
1141.	Thenmelpakkam	210/14A	0.030
1142.	Thenmelpakkam	210/14B	2.110
1143.	Thenmelpakkam	210/4	0.090
1144.	Thenmelpakkam	210/5	0.044
1145.	Thenmelpakkam	210/6	0.080
1146.	Thenmelpakkam	210/7A	0.150
1147.	Thenmelpakkam	210/8A	0.049
1148.	Thenmelpakkam	210/9A	0.055
1149.	Thenmelpakkam	22/1A	0.120
1150.	Thenmelpakkam	22/1B	0.220
1151.	Thenmelpakkam	22/1C	0.105
1152.	Thenmelpakkam	22/2	0.120
1153.	Thenmelpakkam	23/1	0.445
1154.	Thenmelpakkam	23/2	0.325
1155.	Thenmelpakkam	24/1	0.330
1156.	Thenmelpakkam	24/2	0.135
1157.	Thenmelpakkam	24/3	0.225
1158.	Thenmelpakkam	25/1	0.095
1159.	Thenmelpakkam	25/2	0.185
1160.	Thenmelpakkam	25/3	0.230
1161.	Thenmelpakkam	25/4	0.030
1162.	Thenmelpakkam	26/1	0.085
1163.	Thenmelpakkam	26/2	0.315
1164.	Thenmelpakkam	26/3	0.025
1165.	Thenmelpakkam	28/1	0.305
1166.	Thenmelpakkam	28/2	0.245
1167.	Thenmelpakkam	29/1	0.165
1168.	Thenmelpakkam	29/2	0.345
1169.	Thenmelpakkam	29/3	0.060
1170.	Thenmelpakkam	29/4	0.540
1171.	Thenmelpakkam	3/1A	0.115
1172.	Thenmelpakkam	3/1B1	0.100
1173.	Thenmelpakkam	3/1B2	0.125
1174.	Thenmelpakkam	3/1B3	0.125
1175.	Thenmelpakkam	3/1C	0.030
1176.	Thenmelpakkam	3/1D	0.045
1177.	Thenmelpakkam	3/2	0.015
1178.	Thenmelpakkam	30/1	0.025



1179.	Thenmelpakkam	30/2	0.060
1180.	Thenmelpakkam	30/3	0.140
1181.	Thenmelpakkam	31/1	0.105
1182.	Thenmelpakkam	31/1	0.105
1183.	Thenmelpakkam	31/2A1	0.350
1184.	Thenmelpakkam	31/2A2	0.585
1185.	Thenmelpakkam	31/2B	0.975
1186.	Thenmelpakkam	31/2C	0.090
1187.	Thenmelpakkam	31/3A	0.080
1188.	Thenmelpakkam	31/3B	0.055
1189.	Thenmelpakkam	32/1	0.125
1190.	Thenmelpakkam	32/2	0.055
1191.	Thenmelpakkam	32/3	0.020
1192.	Thenmelpakkam	33/1A	0.130
1193.	Thenmelpakkam	33/1B	0.070
1194.	Thenmelpakkam	33/2	0.155
1195.	Thenmelpakkam	33/3A	0.055
1196.	Thenmelpakkam	33/3B	0.085
1197.	Thenmelpakkam	33/3C	0.255
1198.	Thenmelpakkam	33/3D	0.010
1199.	Thenmelpakkam	33/3E	0.235
1200.	Thenmelpakkam	33/3F	0.130
1201.	Thenmelpakkam	33/4	0.010
1202.	Thenmelpakkam	34/1	0.170
1203.	Thenmelpakkam	34/2	0.175
1204.	Thenmelpakkam	34/3	0.165
1205.	Thenmelpakkam	34/4	0.165
1206.	Thenmelpakkam	35/1	0.185
1207.	Thenmelpakkam	35/2	0.185
1208.	Thenmelpakkam	36/1	0.115
1209.	Thenmelpakkam	36/2A	0.160
1210.	Thenmelpakkam	36/2B	0.165
1211.	Thenmelpakkam	36/3	0.390
1212.	Thenmelpakkam	37/1	0.100
1213.	Thenmelpakkam	37/2	0.360
1214.	Thenmelpakkam	37/3A	0.105
1215.	Thenmelpakkam	37/3B	0.085
1216.	Thenmelpakkam	37/3C	0.165
1217.	Thenmelpakkam	37/3D	0.010
1218.	Thenmelpakkam	37/4	0.180
1219.	Thenmelpakkam	38/1A	0.225
1220.	Thenmelpakkam	38/1B	0.435
1221.	Thenmelpakkam	38/2	0.060

1222.	Thenmelpakkam	39/1A1	0.135
1223.	Thenmelpakkam	39/1A2A	0.145
1224.	Thenmelpakkam	39/1A2B	0.030
1225.	Thenmelpakkam	39/1B	0.275
1226.	Thenmelpakkam	39/2	0.160
1227.	Thenmelpakkam	4/1	0.440
1228.	Thenmelpakkam	4/2A	0.145
1229.	Thenmelpakkam	4/2B	0.030
1230.	Thenmelpakkam	4/2C	0.010
1231.	Thenmelpakkam	4/2D	0.060
1232.	Thenmelpakkam	4/3A	0.025
1233.	Thenmelpakkam	4/3B	0.110
1234.	Thenmelpakkam	4/3C1	0.110
1235.	Thenmelpakkam	4/3C2	0.010
1236.	Thenmelpakkam	4/4	0.005
1237.	Thenmelpakkam	40/1	0.230
1238.	Thenmelpakkam	40/2	0.225
1239.	Thenmelpakkam	42/1	0.575
1240.	Thenmelpakkam	42/2	0.220
1241.	Thenmelpakkam	42/3	0.160
1242.	Thenmelpakkam	45/1	0.160
1243.	Thenmelpakkam	45/2	0.245
1244.	Thenmelpakkam	45/3	0.315
1245.	Thenmelpakkam	46/1	0.200
1246.	Thenmelpakkam	46/2	0.200
1247.	Thenmelpakkam	46/3	0.250
1248.	Thenmelpakkam	47/1	0.250
1249.	Thenmelpakkam	47/2	0.135
1250.	Thenmelpakkam	47/3	0.115
1251.	Thenmelpakkam	48/1	0.055
1252.	Thenmelpakkam	48/2	0.385
1253.	Thenmelpakkam	48/3	0.075
1254.	Thenmelpakkam	48/4	0.100
1255.	Thenmelpakkam	48/5	0.120
1256.	Thenmelpakkam	49/1	0.265
1257.	Thenmelpakkam	49/2	0.540
1258.	Thenmelpakkam	49/3	0.225
1259.	Thenmelpakkam	5/1	0.140
1260.	Thenmelpakkam	5/2	0.170
1261.	Thenmelpakkam	50/1A	0.160
1262.	Thenmelpakkam	50/1B1	0.010
1263.	Thenmelpakkam	50/1B2	0.150
1264.	Thenmelpakkam	50/2	0.265

1265.	Thenmelpakkam	51/1	0.125
1266.	Thenmelpakkam	51/2	0.145
1267.	Thenmelpakkam	51/3	0.115
1268.	Thenmelpakkam	51/4	0.160
1269.	Thenmelpakkam	51/5	0.015
1270.	Thenmelpakkam	51/6	0.025
1271.	Thenmelpakkam	52/1	0.127
1272.	Thenmelpakkam	52/2	0.145
1273.	Thenmelpakkam	52/3	0.010
1274.	Thenmelpakkam	52/4	0.215
1275.	Thenmelpakkam	52/5	0.005
1276.	Thenmelpakkam	53/1	0.005
1277.	Thenmelpakkam	53/2	0.005
1278.	Thenmelpakkam	53/3	0.359
1279.	Thenmelpakkam	54/1	0.020
1280.	Thenmelpakkam	54/2A	0.325
1281.	Thenmelpakkam	54/2B	0.140
1282.	Thenmelpakkam	54/3	0.050
1283.	Thenmelpakkam	54/4A	0.015
1284.	Thenmelpakkam	54/4B1	0.225
1285.	Thenmelpakkam	54/4B2	0.030
1286.	Thenmelpakkam	54/5	0.100
1287.	Thenmelpakkam	55/1	0.090
1288.	Thenmelpakkam	55/2	0.050
1289.	Thenmelpakkam	56/1A	0.150
1290.	Thenmelpakkam	56/1B1	0.185
1291.	Thenmelpakkam	56/1B2	0.240
1292.	Thenmelpakkam	56/2A	0.040
1293.	Thenmelpakkam	56/2B	0.040
1294.	Thenmelpakkam	56/2C	0.055
1295.	Thenmelpakkam	56/3	0.160
1296.	Thenmelpakkam	56/4	0.030
1297.	Thenmelpakkam	57/1	0.110
1298.	Thenmelpakkam	57/2	0.045
1299.	Thenmelpakkam	6/1	0.370
1300.	Thenmelpakkam	6/2	0.010
1301.	Thenmelpakkam	60/1	0.245
1302.	Thenmelpakkam	60/2	0.355
1303.	Thenmelpakkam	61/1	0.160
1304.	Thenmelpakkam	61/2	0.160
1305.	Thenmelpakkam	61/3	0.057
1306.	Thenmelpakkam	61/3	0.378
1307.	Thenmelpakkam	64/1A	0.170

1308.	Thenmelpakkam	64/1A	0.085
1309.	Thenmelpakkam	64/1B	0.250
1310.	Thenmelpakkam	64/2	0.125
1311.	Thenmelpakkam	68/1A	0.605
1312.	Thenmelpakkam	68/1B	0.105
1313.	Thenmelpakkam	68/2	0.700
1314.	Thenmelpakkam	7/1	0.275
1315.	Thenmelpakkam	7/2	0.225
1316.	Thenmelpakkam	72/1	0.140
1317.	Thenmelpakkam	72/2	0.120
1318.	Thenmelpakkam	74/1	0.259
1319.	Thenmelpakkam	74/2	0.140
1320.	Thenmelpakkam	75/1	0.075
1321.	Thenmelpakkam	75/2	0.170
1322.	Thenmelpakkam	76/1	0.053
1323.	Thenmelpakkam	76/1	0.083
1324.	Thenmelpakkam	76/2	0.120
1325.	Thenmelpakkam	77/1	0.070
1326.	Thenmelpakkam	77/2A	0.020
1327.	Thenmelpakkam	77/2B	0.125
1328.	Thenmelpakkam	77/2B	0.090
1329.	Thenmelpakkam	77/2C	0.005
1330.	Thenmelpakkam	77/3A	0.010
1331.	Thenmelpakkam	77/3B	0.543
1332.	Thenmelpakkam	77/3B	0.168
1333.	Thenmelpakkam	79/1A	0.050
1334.	Thenmelpakkam	79/1B	0.055
1335.	Thenmelpakkam	79/2A1	0.110
1336.	Thenmelpakkam	79/2A2	0.030
1337.	Thenmelpakkam	79/2B	0.280
1338.	Thenmelpakkam	79/3	0.145
1339.	Thenmelpakkam	79/4	0.100
1340.	Thenmelpakkam	83/1A	0.145
1341.	Thenmelpakkam	83/1B	0.005
1342.	Thenmelpakkam	83/2A	0.015
1343.	Thenmelpakkam	83/2B	0.140
1344.	Thenmelpakkam	83/2B	0.025
1345.	Thenmelpakkam	84/1A	0.090
1346.	Thenmelpakkam	84/1B	0.010
1347.	Thenmelpakkam	84/1B	0.160
1348.	Thenmelpakkam	84/1C1	0.145
1349.	Thenmelpakkam	84/1C2	0.015
1350.	Thenmelpakkam	84/1C3	0.040

1351.	Thenmelpakkam	84/1D	0.035
1352.	Thenmelpakkam	84/1D	0.135
1353.	Thenmelpakkam	84/2	0.265
1354.	Thenmelpakkam	87/1	0.140
1355.	Thenmelpakkam	87/2	0.145
1356.	Thenmelpakkam	87/3A	0.115
1357.	Thenmelpakkam	87/3B	0.045
1358.	Thenmelpakkam	9/1	0.060
1359.	Thenmelpakkam	9/2A	0.140
1360.	Thenmelpakkam	9/2B1	0.085
1361.	Thenmelpakkam	9/2B2	0.090
1362.	Thenmelpakkam	9/2C	0.100
1363.	Thenmelpakkam	9/2D	0.100
1364.	Thenmelpakkam	9/3	0.095
1365.	Thenmelpakkam	90/1	0.020
1366.	Thenmelpakkam	90/2	0.160
1367.	Thenmelpakkam	90/3A1	0.040
1368.	Thenmelpakkam	90/3A2	0.040
1369.	Thenmelpakkam	90/3B	0.075
1370.	Thenmelpakkam	90/4	0.100
1371.	Thenmelpakkam	90/5	0.050
1372.	Thenmelpakkam	90/6A	0.010
1373.	Thenmelpakkam	90/6B	0.045
1374.	Thenmelpakkam	91/1A	0.050
1375.	Thenmelpakkam	91/1B	0.025
1376.	Thenmelpakkam	91/2	0.055
1377.	Thenmelpakkam	91/3A	0.095
1378.	Thenmelpakkam	91/3B	0.105
1379.	Veerapuram	16	0.954
1380.	Veerapuram	17	0.880
1381.	Veerapuram	21	0.055
1382.	Veerapuram	28	0.235
1383.	Veerapuram	47	0.125
1384.	Veerapuram	49	0.105
1385.	Veerapuram	50	0.095
1386.	Veerapuram	52	0.115
1387.	Veerapuram	57	0.645
1388.	Veerapuram	58	0.044
1389.	Veerapuram	60	0.630
1390.	Veerapuram	96	0.020
1391.	Veerapuram	107	0.230
1392.	Veerapuram	131	0.725
1393.	Veerapuram	139	0.028

1394.	Veerapuram	100/1B	0.275
1395.	Veerapuram	100/1C	0.280
1396.	Veerapuram	100/2A	0.195
1397.	Veerapuram	100/2B	0.005
1398.	Veerapuram	100/3	0.465
1399.	Veerapuram	100/4B	0.105
1400.	Veerapuram	100/5	0.065
1401.	Veerapuram	100/6	0.125
1402.	Veerapuram	100/7A	0.155
1403.	Veerapuram	100/7B	0.170
1404.	Veerapuram	100/8A	0.260
1405.	Veerapuram	100/8B	0.200
1406.	Veerapuram	100/8C	0.510
1407.	Veerapuram	106/1	0.090
1408.	Veerapuram	106/2	0.080
1409.	Veerapuram	106/3	0.130
1410.	Veerapuram	106/4A	0.065
1411.	Veerapuram	106/4B	0.030
1412.	Veerapuram	106/4C	0.030
1413.	Veerapuram	106/5	0.250
1414.	Veerapuram	106/6A	0.260
1415.	Veerapuram	106/6B	0.115
1416.	Veerapuram	106/6C	0.045
1417.	Veerapuram	106/7A	0.055
1418.	Veerapuram	106/7B	0.105
1419.	Veerapuram	106/8A	0.135
1420.	Veerapuram	106/8B1	0.130
1421.	Veerapuram	106/8B2	0.125
1422.	Veerapuram	108/1	0.340
1423.	Veerapuram	108/2	0.325
1424.	Veerapuram	109/3	0.035
1425.	Veerapuram	112/7	0.085
1426.	Veerapuram	117/1	0.175
1427.	Veerapuram	118/1	0.175
1428.	Veerapuram	118/2	0.105
1429.	Veerapuram	118/3	0.090
1430.	Veerapuram	118/4A	0.010
1431.	Veerapuram	118/4B	0.045
1432.	Veerapuram	118/4C	0.020
1433.	Veerapuram	118/5	0.140
1434.	Veerapuram	118/6A	0.135
1435.	Veerapuram	118/6B	0.024
1436.	Veerapuram	118/7	0.025

1437.	Veerapuram	12/1	0.510
1438.	Veerapuram	12/2A	0.130
1439.	Veerapuram	12/2B	0.120
1440.	Veerapuram	12/3	0.075
1441.	Veerapuram	12/4A	0.185
1442.	Veerapuram	12/4B	0.500
1443.	Veerapuram	13/1A	0.100
1444.	Veerapuram	13/1B	0.030
1445.	Veerapuram	13/2A	0.730
1446.	Veerapuram	13/2B	0.130
1447.	Veerapuram	13/2C	0.055
1448.	Veerapuram	13/2	1.350
1449.	Veerapuram	14/1	0.410
1450.	Veerapuram	14/2A	0.035
1451.	Veerapuram	14/2B1	0.125
1452.	Veerapuram	14/2B2	0.080
1453.	Veerapuram	14/2C1	0.080
1454.	Veerapuram	14/2C2	0.235
1455.	Veerapuram	14/2D1A	0.150
1456.	Veerapuram	14/2D1B1	0.010
1457.	Veerapuram	14/2D1B2	0.170
1458.	Veerapuram	14/2D1C	0.200
1459.	Veerapuram	14/2D1D	0.170
1460.	Veerapuram	14/2D2	0.395
1461.	Veerapuram	14/2E	0.115
1462.	Veerapuram	15/4B1	0.170
1463.	Veerapuram	18/1A1	0.410
1464.	Veerapuram	18/1A2	0.010
1465.	Veerapuram	18/1B1	0.180
1466.	Veerapuram	18/1B2	0.010
1467.	Veerapuram	18/1B3	0.235
1468.	Veerapuram	18/1B4	0.080
1469.	Veerapuram	19/1	0.810
1470.	Veerapuram	19/3	0.795
1471.	Veerapuram	20/1	1.005
1472.	Veerapuram	20/2A	0.170
1473.	Veerapuram	20/2B1	0.125
1474.	Veerapuram	20/2B2	0.160
1475.	Veerapuram	20/2B3	0.080
1476.	Veerapuram	20/2C	0.480
1477.	Veerapuram	20/3A	0.205
1478.	Veerapuram	20/3B	0.205
1479.	Veerapuram	22/1A	0.130

1480.	Veerapuram	22/1B	0.130
1481.	Veerapuram	22/1C	0.050
1482.	Veerapuram	22/1D	0.060
1483.	Veerapuram	22/1E	0.060
1484.	Veerapuram	22/2A	0.025
1485.	Veerapuram	22/2B	0.120
1486.	Veerapuram	22/2C	0.160
1487.	Veerapuram	22/2D	0.140
1488.	Veerapuram	23/1A	0.030
1489.	Veerapuram	23/1B	0.055
1490.	Veerapuram	23/1C	0.010
1491.	Veerapuram	23/2	0.045
1492.	Veerapuram	24/1A1A	0.240
1493.	Veerapuram	24/1A1B	0.110
1494.	Veerapuram	24/1A1C	0.090
1495.	Veerapuram	24/1A2A	0.200
1496.	Veerapuram	24/1A2B	0.180
1497.	Veerapuram	24/1B	0.415
1498.	Veerapuram	24/2A1	0.140
1499.	Veerapuram	24/2A2	0.145
1500.	Veerapuram	24/2B1	0.145
1501.	Veerapuram	24/2B2	0.140
1502.	Veerapuram	24/3	0.750
1503.	Veerapuram	25/1	0.140
1504.	Veerapuram	25/2	0.145
1505.	Veerapuram	26/1	0.305
1506.	Veerapuram	26/2A	0.130
1507.	Veerapuram	26/2B	0.235
1508.	Veerapuram	26/3	0.285
1509.	Veerapuram	26/4	0.165
1510.	Veerapuram	26/5	0.165
1511.	Veerapuram	26/6	0.330
1512.	Veerapuram	27/1	0.120
1513.	Veerapuram	27/2	0.055
1514.	Veerapuram	27/3	0.055
1515.	Veerapuram	29/1A	0.315
1516.	Veerapuram	29/1B	0.160
1517.	Veerapuram	29/1C	0.140
1518.	Veerapuram	29/1D	0.130
1519.	Veerapuram	29/2	0.180
1520.	Veerapuram	30/1	0.060
1521.	Veerapuram	30/10	0.225
1522.	Veerapuram	30/2	0.055



1523.	Veerapuram	30/3	0.065
1524.	Veerapuram	30/4	0.075
1525.	Veerapuram	30/5	0.265
1526.	Veerapuram	30/6	0.055
1527.	Veerapuram	30/7	0.055
1528.	Veerapuram	30/8	0.050
1529.	Veerapuram	30/9	0.055
1530.	Veerapuram	32/1	0.810
1531.	Veerapuram	32/2	0.200
1532.	Veerapuram	32/3A	0.080
1533.	Veerapuram	32/3B	0.020
1534.	Veerapuram	32/3C	0.055
1535.	Veerapuram	32/3D	0.160
1536.	Veerapuram	32/3E	0.180
1537.	Veerapuram	33/1	0.130
1538.	Veerapuram	33/2A	0.080
1539.	Veerapuram	33/2B	0.055
1540.	Veerapuram	34/1A1	0.100
1541.	Veerapuram	34/1A2	0.095
1542.	Veerapuram	34/1A3	0.055
1543.	Veerapuram	34/1A4	0.050
1544.	Veerapuram	34/1B1	0.075
1545.	Veerapuram	34/1B2	0.070
1546.	Veerapuram	34/1C1	0.050
1547.	Veerapuram	34/1C2	0.050
1548.	Veerapuram	34/1C3	0.045
1549.	Veerapuram	34/2	0.385
1550.	Veerapuram	34/3	0.205
1551.	Veerapuram	35/1A	0.045
1552.	Veerapuram	35/1B	0.060
1553.	Veerapuram	35/2	0.225
1554.	Veerapuram	36/1A	0.025
1555.	Veerapuram	36/1B	0.030
1556.	Veerapuram	36/2	0.100
1557.	Veerapuram	37/1	0.125
1558.	Veerapuram	37/2	0.145
1559.	Veerapuram	37/3	0.195
1560.	Veerapuram	37/4A	0.125
1561.	Veerapuram	37/4B	0.160
1562.	Veerapuram	38/1	0.055
1563.	Veerapuram	38/2	0.040
1564.	Veerapuram	39/1	0.390
1565.	Veerapuram	39/2A	0.335

1566.	Veerapuram	39/2B1	0.285
1567.	Veerapuram	39/2B2	0.230
1568.	Veerapuram	39/2B3	0.245
1569.	Veerapuram	39/3A	0.065
1570.	Veerapuram	39/3B	0.075
1571.	Veerapuram	39/3C	0.255
1572.	Veerapuram	39/3D1	0.100
1573.	Veerapuram	39/3D2	0.020
1574.	Veerapuram	39/3D3	0.100
1575.	Veerapuram	39/3E1	0.245
1576.	Veerapuram	39/3E2	0.020
1577.	Veerapuram	40/1	0.135
1578.	Veerapuram	40/2A1	0.060
1579.	Veerapuram	40/2A2	0.040
1580.	Veerapuram	40/2B	0.095
1581.	Veerapuram	41/1	0.145
1582.	Veerapuram	41/2	0.125
1583.	Veerapuram	41/3	0.145
1584.	Veerapuram	42/1A1A	0.165
1585.	Veerapuram	42/1A1B	0.010
1586.	Veerapuram	42/1A2	0.070
1587.	Veerapuram	42/1B1	0.015
1588.	Veerapuram	42/1B2	0.080
1589.	Veerapuram	42/1B3	0.135
1590.	Veerapuram	42/2A1	0.190
1591.	Veerapuram	42/2A2	0.195
1592.	Veerapuram	42/2B	0.310
1593.	Veerapuram	43/1A	0.065
1594.	Veerapuram	43/1B1	0.130
1595.	Veerapuram	43/1B2	0.025
1596.	Veerapuram	43/1B3	0.170
1597.	Veerapuram	43/2	0.940
1598.	Veerapuram	43/3	0.095
1599.	Veerapuram	44/1A	0.055
1600.	Veerapuram	44/1B	0.070
1601.	Veerapuram	44/2A1	0.095
1602.	Veerapuram	44/2A2A	0.015
1603.	Veerapuram	44/2A2B	0.020
1604.	Veerapuram	44/2A2C	0.040
1605.	Veerapuram	44/2B1	0.035
1606.	Veerapuram	44/2B2	0.045
1607.	Veerapuram	44/2C1A	0.010
1608.	Veerapuram	44/2C1B	0.010

1609.	Veerapuram	44/2C1C	0.020
1610.	Veerapuram	44/2C2A	0.005
1611.	Veerapuram	44/2C2B	0.015
1612.	Veerapuram	44/2C2C	0.020
1613.	Veerapuram	44/3	0.185
1614.	Veerapuram	45/1	0.525
1615.	Veerapuram	45/2	0.245
1616.	Veerapuram	45/3	0.265
1617.	Veerapuram	46/1	0.140
1618.	Veerapuram	46/2A	0.130
1619.	Veerapuram	46/2B	0.115
1620.	Veerapuram	46/2C	0.135
1621.	Veerapuram	48/1A	0.165
1622.	Veerapuram	48/1B	0.005
1623.	Veerapuram	48/1C	0.070
1624.	Veerapuram	48/2A	0.395
1625.	Veerapuram	48/2B	0.400
1626.	Veerapuram	51/1	0.110
1627.	Veerapuram	51/2	0.490
1628.	Veerapuram	51/3	0.030
1629.	Veerapuram	51/4	0.250
1630.	Veerapuram	51/5	0.110
1631.	Veerapuram	53/1A	0.015
1632.	Veerapuram	53/1B	0.172
1633.	Veerapuram	53/2A	0.025
1634.	Veerapuram	53/2B	0.180
1635.	Veerapuram	53/2C	0.190
1636.	Veerapuram	53/2D	0.200
1637.	Veerapuram	54/1	0.205
1638.	Veerapuram	54/2A	0.080
1639.	Veerapuram	54/2B	0.130
1640.	Veerapuram	55/1A	0.140
1641.	Veerapuram	55/1B	0.270
1642.	Veerapuram	55/2A	0.180
1643.	Veerapuram	55/2B	0.430
1644.	Veerapuram	55/2C	0.285
1645.	Veerapuram	55/2D	0.030
1646.	Veerapuram	55/3A	0.490
1647.	Veerapuram	55/3B	0.240
1648.	Veerapuram	55/4	0.086
1649.	Veerapuram	56/1	0.415
1650.	Veerapuram	56/2	0.380
1651.	Veerapuram	59/1	0.435

1652.	Veerapuram	59/2A	0.435
1653.	Veerapuram	59/2B	0.130
1654.	Veerapuram	59/2C	0.095
1655.	Veerapuram	59/2D	0.110
1656.	Veerapuram	59/2E	0.050
1657.	Veerapuram	59/2F	0.010
1658.	Veerapuram	59/2G	0.040
1659.	Veerapuram	59/3	0.196
1660.	Veerapuram	61/1A2A1	0.425
1661.	Veerapuram	61/1A2A2	0.175
1662.	Veerapuram	61/1B2B	0.185
1663.	Veerapuram	62/1	0.915
1664.	Veerapuram	62/2A	0.235
1665.	Veerapuram	62/2B	0.030
1666.	Veerapuram	62/2C1	0.110
1667.	Veerapuram	62/2C2	0.090
1668.	Veerapuram	62/2D	0.019
1669.	Veerapuram	63/1A	0.045
1670.	Veerapuram	63/1B	0.115
1671.	Veerapuram	63/2	0.028
1672.	Veerapuram	63/3	0.061
1673.	Veerapuram	63/4	0.182
1674.	Veerapuram	63/5A	0.089
1675.	Veerapuram	63/5B	0.015
1676.	Veerapuram	63/7	0.152
1677.	Veerapuram	64/1	0.330
1678.	Veerapuram	64/2	0.340
1679.	Veerapuram	65/1	0.110
1680.	Veerapuram	65/2	0.180
1681.	Veerapuram	66/1	0.130
1682.	Veerapuram	66/2	0.135
1683.	Veerapuram	67/1A	0.036
1684.	Veerapuram	67/2A	0.015
1685.	Veerapuram	67/2B	0.225
1686.	Veerapuram	67/2C	0.180
1687.	Veerapuram	73/2A	0.028
1688.	Veerapuram	73/2B	0.014
1689.	Veerapuram	73/2C	0.013
1690.	Veerapuram	73/2D	0.031
1691.	Veerapuram	74/1B	0.005
1692.	Veerapuram	74/2A	0.030
1693.	Veerapuram	74/2B2	0.075
1694.	Veerapuram	74/2C	0.075

1695.	Veerapuram	76/1	0.100
1696.	Veerapuram	77/1	0.030
1697.	Veerapuram	77/2	0.025
1698.	Veerapuram	77/3	0.065
1699.	Veerapuram	77/4	0.045
1700.	Veerapuram	77/5A	0.010
1701.	Veerapuram	77/5B	0.015
1702.	Veerapuram	77/5C	0.020
1703.	Veerapuram	77/6A1	0.025
1704.	Veerapuram	77/6A2	0.020
1705.	Veerapuram	77/6B1	0.010
1706.	Veerapuram	97/10	0.005
1707.	Veerapuram	97/11	0.015
1708.	Veerapuram	97/12	0.015
1709.	Veerapuram	97/13	0.015
1710.	Veerapuram	97/14	0.015
1711.	Veerapuram	97/15	0.010
1712.	Veerapuram	97/23	0.020
1713.	Veerapuram	97/24	0.035
1714.	Veerapuram	97/5	0.005
1715.	Veerapuram	97/6	0.015
1716.	Veerapuram	97/7	0.020
1717.	Veerapuram	98/10	0.010
1718.	Veerapuram	98/11	0.010
1719.	Veerapuram	98/12	0.015
1720.	Veerapuram	98/13	0.135
1721.	Veerapuram	98/4	0.005
1722.	Veerapuram	98/5	0.020
1723.	Veerapuram	98/7	0.030
1724.	Veerapuram	98/8	0.020
1725.	Veerapuram	98/9	0.005
<b>Total Area of the SEZ after amalgamation</b>			<b>246.333</b>

F. No. F.2/5/2004-SEZ  
VIMAL ANAND, Jt. Secy.